

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Поддубье, территория СНТ Волга

(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:

Дополнительное соглашение к соглашению от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № №321-20-2025-002/3 от 9 июня 2025 г., выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 октября 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ РосРЕЕСТРА ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1046900099828

идентификационный номер налогоплательщика: 6901067121

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:

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ревенко Таисия Геннадиевна
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: 163-778-062-00

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 31855, 31 марта 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон: 8 (4822) 36-04-50(доб.2403, 2454)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

170023, Тверская обл, г Тверь, ул Маршала Буденного, д. 8, otel_kkr@69.kadastr.rutaisiya_kosinovamail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области	18 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-125250635	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: =	24 августа 2022 г.	170-19991/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Иной документ, выдан: =	16 августа 2023 г.	170-26395/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
4	Иной документ, выдан: =	21 сентября 2023 г.	170-30517/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

1	2	3	4	5	6
5	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: =	22 января 1993 г.	20	Постановление Администрации Калининского района Тверской области	—
6	Иные документы	30 октября 1996 г.	б/н	План земельного участка садоводческого товарищества «Волга»	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к карте-плану территории

1. Основанием выполнения комплексных кадастровых работ (далее - ККР) является - Дополнительное соглашение от 09.06.2025 № 321-20-2025-002/3, к соглашению о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенное между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и публично-правовой компанией «Роскадастр».

2. В ходе подготовки карты-плана территории кадастрового квартала 69:10:0195301 были использованы следующие материалы:

- План земельного участка садоводческого товарищества «Волга»;
- Постановление Администрации Калининского района Тверской области №20 от 22.01.1993г. «О предоставлении земельных участков в собственность и в коллективно-совместную собственность земли общего пользования садоводческим товариществам»;
- Кадастровый план территории №КУВИ-001/2025-125250635 от 18.06.2025 г.
- Сведения и материалы из государственного фонда данных, полученных в результате землеустройства.

3. Проект межевания территории в отношении территории СНТ «Волга» Калининского муниципального округа Тверской области отсутствует, образование земельных участков (далее – ЗУ) в рамках ККР не осуществлялось.

4. В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 69:10:0195301 проведено уведомление правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения в электронной форме по адресу электронной почты правообладателя объекта недвижимости (при наличии в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) сведений о таком адресе) в соответствии с частью 5 статьи 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон №221-ФЗ).

В период с 09.06.2025 г. по 09.07.2025 г. в соответствии с частью 8 статьи 42.12. Закона №221-ФЗ Филиал ППК «Роскадастр» по Тверской области (далее – Филиал) обеспечил информирование правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения путем:

1) размещения извещения о начале выполнения ККР федерального значения на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://kadastr.ru/upload/iblock/b23/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%B5%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%9A%D0%9A%D0%A0%20%D0%A2%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%202025.pdf>);

2) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в орган местного самоуправления в муниципальном образовании, на территории которого выполняются такие комплексные кадастровые работы, для размещения на официальном сайте органа местного самоуправления <https://kalinin-adm.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([https://kalinin-adm.ru/files/adm/KUI/2025/kkr/6853e7753b3477263bb45869_\(1\).pdf](https://kalinin-adm.ru/files/adm/KUI/2025/kkr/6853e7753b3477263bb45869_(1).pdf)), а также для опубликования в сетевом издании, в котором осуществляется обнародование (официальное опубликование) правовых актов органа местного самоуправления (<https://lznews.ru/dokumenty/izveshenie-kadastr-08-06-25/viewdocument/685>);

3) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации (Правительство Тверской области), на территории которого выполняются указанные ККР, для размещения на его официальном сайте <https://тверскаяобласть.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://xn--80aacrp4ajwpkgbl4lpb.xn--p1ai/upload/iblock/94b/j7s0rd2azxbg2mci8vm43ys2vka9bzla/%D0%98%>

D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf и для опубликования в печатном средстве массовой информации и сетевом издании, в которых осуществляется обнародование (официальное опубликование) правовых актов органов государственной власти субъекта Российской (газета «Тверские ведомости» от 2 – 8 июля 2025 года № 25 (2585), <https://vedtver.ru/news/kaleidoscope/izveshhenie-o-nachalevypolnenija-kompleksnyh-kadastryyh-rabot/>).

4) размещения на кадастровых картах, в том числе публичной кадастровой карте, информации о территории и сроках выполнения ККР федерального значения.

Дополнительно извещение о начале выполнения ККР федерального значения в электронном виде было размещено на официальном сайте Управления Росреестра по Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://rosreestr.gov.ru/upload/to/tverskaya-oblast/%D0%9A%D0%9A%D0%A0/2025/%D0%9A%D0%9A%D0%A0_69400100629_0200178_0300338_69100195301_0204701_0205401.pdf, а также на официальном сайте Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://мизо.тверскаяобласть.рф/deyatelnost-iogv/informatsiya/provedeniekompleksnykh-kadastryykh-rabot>.

Администрация Калининского муниципального округа обеспечил информирование граждан о времени проведения 1-ой согласительной комиссии 08.09.2025 г. в 10 часов 00 минут путем:

- размещения извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ ЗУ при выполнении ККР на своем официальном сайте <https://kalinin-adm.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (ссылка - https://kalinin-adm.ru/files/adm/KUI/2025/kkr/izveshchenie_o_provedenii_soglasitelnoy_komissii_snt_volga.doc);

- направления извещения в орган регистрации прав для размещения на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (ссылка – https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrye-raboty_69_KKR_/izveshcheniya-o-provedenii-zasedaniya-soglasitelnoy-komissii-pri-vypolnenii-kkr_69_2021_komissiaKKR/2025-god_69_CK25/).

Также в ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 69:10:0195301 проведено уведомление правообладателей объектов недвижимости о времени проведения 1-ой согласительной комиссии в электронной форме по адресу электронной почты правообладателя объекта недвижимости (при наличии в ЕГРН) сведений о таком адресе) в соответствии с частью 15 статьи 42.12 Закона №221-ФЗ.

2-ая согласительная комиссия была проведена 14.10.2025 г. в 10 часов 00 минут.5. Вблизи кадастрового квартала 69:10:0195301 отсутствуют водные объекты и береговые полосы.

6. В согласительную комиссию не были представлены возражения от заинтересованных лиц, относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, в письменной форме и в сроки, указанные в части 14 статьи 42.10 Федерального Закона от 24.07.2007 г. N221-ФЗ "О кадастровой деятельности", в связи с чем в составе документов, включенных в Приложение карты-плана территории, отсутствует заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Калининского муниципального округа Тверской области СНТ «Волга» № 1 от 14.10.2025 г.

Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ

7. В кадастровом квартале 69:10:0195301 предполагалось проведение ККР федерального значения в отношении 420 объектов недвижимости, из них: 235 ЗУ и 185 объектов капитального строительства (далее - ОКС).

Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на начало проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 69:10:0195301 содержались сведения о 420 объектах недвижимости, из них: 235 ЗУ и 185 ОКС.

В карта-план территории содержатся сведения о 330 объектах недвижимости, из них 196 ЗУ и 134 ОКС.

8. В ходе проведения ККР в кадастровом квартале 69:10:0195301 были выполнены следующие работы:

1) в отношении 136 ЗУ уточнены сведения о площади и местоположении границ, которые не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения, а также в соответствии с документами о предоставлении земельных участков в кадастровом квартале 69:10:0195301.

При этом площадь 91 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:44, 69:10:0195301:12, 69:10:0195301:13, 69:10:0195301:38, 69:10:0195301:14, 69:10:0195301:37, 69:10:0195301:50, 69:10:0195301:67, 69:10:0195301:151, 69:10:0195301:31, 69:10:0195301:34, 69:10:0195301:97, 69:10:0195301:68, 69:10:0195301:104, 69:10:0195301:143, 69:10:0195301:205, 69:10:0195301:72, 69:10:0195301:65, 69:10:0195301:81, 69:10:0195301:59, 69:10:0195301:100, 69:10:0195301:15, 69:10:0195301:60, 69:10:0195301:91, 69:10:0195301:90, 69:10:0195301:25, 69:10:0195301:43, 69:10:0195301:45, 69:10:0195301:87, 69:10:0195301:129, 69:10:0195301:22, 69:10:0195301:106, 69:10:0195301:21, 69:10:0195301:80, 69:10:0195301:142, 69:10:0195301:186, 69:10:0195301:83, 69:10:0195301:103, 69:10:0195301:131, 69:10:0195301:135, 69:10:0195301:36, 69:10:0195301:137, 69:10:0195301:84, 69:10:0195301:114, 69:10:0195301:2, 69:10:0195301:28, 69:10:0195301:17, 69:10:0195301:58, 69:10:0195301:120, 69:10:0195301:42, 69:10:0195301:9, 69:10:0195301:27, 69:10:0195301:35, 69:10:0195301:98, 69:10:0195301:130, 69:10:0195301:199, 69:10:0195301:16, 69:10:0195301:30, 69:10:0195301:39, 69:10:0195301:53, 69:10:0195301:40, 69:10:0195301:136, 69:10:0195301:189, 69:10:0195301:127, 69:10:0195301:138, 69:10:0195301:8, 69:10:0195301:26, 69:10:0195301:47, 69:10:0195301:3, 69:10:0195301:197, 69:10:0195301:1, 69:10:0195301:7, 69:10:0195301:63, 69:10:0195301:5, 69:10:0195301:192, 69:10:0195301:55, 69:10:0195301:224, 69:10:0195301:223, 69:10:0195301:162, 69:10:0195301:214, 69:10:0195301:157, 69:10:0195301:54, 69:10:0195301:134, 69:10:0195301:149, 69:10:0195301:212, 69:10:0195301:200, 69:10:0195301:201, 69:10:0195301:122, 69:10:0195301:51, 69:10:0195301:234, 69:10:0195301:57 уточнена в пределах 10%, от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, что соответствует ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В результате обмера площадь 22 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:168, 69:10:0195301:194, 69:10:0195301:33, 69:10:0195301:152, 69:10:0195301:79, 69:10:0195301:94, 69:10:0195301:109, 69:10:0195301:121, 69:10:0195301:86, 69:10:0195301:225, 69:10:0195301:110, 69:10:0195301:93, 69:10:0195301:116, 69:10:0195301:213, 69:10:0195301:132, 69:10:0195301:165, 69:10:0195301:207, 69:10:0195301:208, 69:10:0195301:182, 69:10:0195301:211, 69:10:0195301:158, 69:10:0195301:216 увеличилась на величину не более установленного минимального размера (мин 200 кв.м.) для Зоны СХ2, установленного правилами землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского муниципального района Тверской области.

В результате обмера площадь 23 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:18, 69:10:0195301:19, 69:10:0195301:41, 69:10:0195301:46, 69:10:0195301:49, 69:10:0195301:61, 69:10:0195301:64, 69:10:0195301:95, 69:10:0195301:99, 69:10:0195301:107, 69:10:0195301:145, 69:10:0195301:150, 69:10:0195301:175, 69:10:0195301:176, 69:10:0195301:188, 69:10:0195301:198, 69:10:0195301:203, 69:10:0195301:206, 69:10:0195301:4, 69:10:0195301:193, 69:10:0195301:227, 69:10:0195301:228, 69:10:0195301:174 не отличается от правоустанавливающего документа.

2) в отношении 60 ЗУ обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ. В соответствии с п.60 Приказа Росреестра от 04.08.2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" подробное описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приведено для каждого ЗУ: в строке "Иные сведения" реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

2.1) Границы 1 ЗУ с кадастровым номером: 69:10:0195301:187 по сведениям ЕГРН были установлены ранее в системе координат, отличной от МСК-69.

2.2) По результатам геодезических работ границы 46 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:113, 69:10:0195301:156, 69:10:0195301:155, 69:10:0195301:180, 69:10:0195301:160, 69:10:0195301:140, 69:10:0195301:159, 69:10:0195301:146, 69:10:0195301:75, 69:10:0195301:139, 69:10:0195301:154, 69:10:0195301:29, 69:10:0195301:74, 69:10:0195301:6, 69:10:0195301:195, 69:10:0195301:230, 69:10:0195301:82, 69:10:0195301:133, 69:10:0195301:101, 69:10:0195301:62, 69:10:0195301:124, 69:10:0195301:185, 69:10:0195301:52, 69:10:0195301:390, 69:10:0195301:71, 69:10:0195301:77, 69:10:0195301:78, 69:10:0195301:69, 69:10:0195301:85, 69:10:0195301:102, 69:10:0195301:123, 69:10:0195301:126, 69:10:0195301:148, 69:10:0195301:315, 69:10:0195301:316, 69:10:0195301:169, 69:10:0195301:177, 69:10:0195301:170, 69:10:0195301:171, 69:10:0195301:172, 69:10:0195301:181, 69:10:0195301:179, 69:10:0195301:108, 69:10:0195301:215, 69:10:0195301:128, 69:10:0195301:117 были установлены в системе координат МСК-69 в соответствии с их фактическим местоположением. При корректировке

значений координат площади ЗУ изменились на величину не более, чем 10% от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ.

В результате обмера площадь 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:187, 69:10:0195301:147, 69:10:0195301:210, 69:10:0195301:190, 69:10:0195301:317, 69:10:0195301:173, 69:10:0195301:20 не отличается от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ.

В результате обмера координаты 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:164, 69:10:0195301:231, 69:10:0195301:166, 69:10:0195301:70, 69:10:0195301:226, 69:10:0195301:178, 69:10:0195301:183 были установлены в системе координат МСК-69 в соответствии с фактическим местоположением. При корректировке значений координат площади ЗУ изменились на величину не более предельного минимального размера от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ.

3) в отношении 39 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:10, 69:10:0195301:11, 69:10:0195301:23, 69:10:0195301:24, 69:10:0195301:32, 69:10:0195301:66, 69:10:0195301:73, 69:10:0195301:76, 69:10:0195301:88, 69:10:0195301:89, 69:10:0195301:92, 69:10:0195301:96, 69:10:0195301:111, 69:10:0195301:112, 69:10:0195301:118, 69:10:0195301:119, 69:10:0195301:141, 69:10:0195301:144, 69:10:0195301:153, 69:10:0195301:161, 69:10:0195301:163, 69:10:0195301:167, 69:10:0195301:184, 69:10:0195301:191, 69:10:0195301:196, 69:10:0195301:202, 69:10:0195301:209, 69:10:0195301:217, 69:10:0195301:220, 69:10:0195301:221, 69:10:0195301:222, 69:10:0195301:232, 69:10:0195301:233, 69:10:0195301:535, 69:10:0195301:229, 69:10:0195301:115, 69:10:0195301:105, 69:10:0195301:48, 69:10:0195301:57 проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

4) в отношении 134 ОКС уточнены сведения о местоположении границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения.

5) в отношении 47 ОКС проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости;

6) из карты-плана территории исключены 1 ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:306 по причине фактического отсутствия на местности. Информация о необходимости снятия с государственного кадастрового учета указанного объекта недвижимости была доведена Филиалом до правообладателя в телефонном разговоре, на момент подготовки карты-плана территории соответствующее заявление в орган регистрации прав не поступало.

По сведениям ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 69:10:0195301:221 (участок 221) имеется 1 ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:304, фактически на участке с кадастровым номером 69:10:0195301:221 нет объектов капитального строительства. ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:304 находится на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:233. Так же на ЗУ по сведениям ЕГРН расположен ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:306, который фактически отсутствует на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:233.

7) 8 ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0195301:350, 69:10:0195301:320, 69:10:0195301:348, 69:10:0195301:328, 69:10:0195301:351, 69:10:0195301:296, 69:10:0195301:276, 69:10:0195301:324 сняты с государственного кадастрового учета, как содержащие дублирующие сведения.

9. Администрацией Калининского муниципального округа проведены работы по внесению в Федеральную информационную адресную систему (далее – ФИАС) и ЕГРН адресов объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 69:10:0195301. Адресная часть объектов недвижимости внесена в карту-план территории в соответствии со сведениями ФИАС.

10. В отношении 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:166, 69:10:0195301:211, выявлены случаи «самозахвата» территории, 69:10:0195301:222, «самозахват» по фактическим границам, которые выходят за границы квартала. По данным ЗУ подготовлена соответствующая информация о границах фактического использования в соответствии с ч.4 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (исх.№19-06899/25 от 14.10.2025 г)

11. Выявлено 5 ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0195301:540, 69:10:0195301:541, 69:10:0195301:542, 69:10:0195301:543 и 69:10:0195301:544 внесены в ЕГРН в период проведения ККР по заявлениям о постановке на ГКУ в соответствии с техническими планами.

12. Правила землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области утверждены Решением Совета депутатов Каблуковского сельского поселения №49 от 26.12.2012 г., с внесенными изменениями Решением Совета депутатов Каблуковского сельского поселения №50 от 20.10.2020 г. В соответствии с картой градостроительного зонирования территория снт «Волга» расположена в зоне СХ2. Для зоны СХ2 для видов разрешенного использования «Садоводство» и Ведение садоводства» установлены предельные размеры: предельный минимальный размер земельных участков – 200 кв.м, предельный максимальный размер земельных участков – 3000 кв.м. Правила землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области размещены на <https://fgistp.economy.gov.ru/>.

13. ЗУ с кадастровым номером 69:10:0195301:234 фактически является «земельным участком общего назначения». Данный ЗУ был предоставлен в коллективно-совместную собственность. Уточнение местоположения границ ЗУ определялось исходя из фактического расположения. Площадь указанного ЗУ в результате проведения ККР отличается от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, и составляет – 32 979 кв.м. В разделах "Сведения об уточняемых земельных участках", "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" ЗУ с кадастровым номером 69:10:0195301:234, указан как ЗУ, посредством которого обеспечивается доступ (проход или проезд от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования; далее - доступ) к ЗУ, характеристики которого приведены в соответствующем разделе карты-плана территории.

Также на территории СНТ «Волга» в границах кадастрового квартала 69:10:0195301 выявлены ОКС, расположенные на ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:166, 69:10:0195301:168, 69:10:0195301:14, 69:10:0195301:12, 69:10:0195301:17, 69:10:0195301:19, 69:10:0195301:32, 69:10:0195301:31, 69:10:0195301:33, 69:10:0195301:37, 69:10:0195301:39, 69:10:0195301:45, 69:10:0195301:44, 69:10:0195301:43, 69:10:0195301:42, 69:10:0195301:51, 69:10:0195301:53, 69:10:0195301:54, 69:10:0195301:232, 69:10:0195301:60, 69:10:0195301:61, 69:10:0195301:64, 69:10:0195301:68, 69:10:0195301:75, 69:10:0195301:84, 69:10:0195301:86, 69:10:0195301:92, 69:10:0195301:99, 69:10:0195301:109, 69:10:0195301:120, 69:10:0195301:114, 69:10:0195301:115, 69:10:0195301:117, 69:10:0195301:118, 69:10:0195301:124, 69:10:0195301:129, 69:10:0195301:133, 69:10:0195301:135, 69:10:0195301:137, 69:10:0195301:147, 69:10:0195301:149, 69:10:0195301:150, 69:10:0195301:153, 69:10:0195301:161, 69:10:0195301:162, 69:10:0195301:216, 69:10:0195301:217, 69:10:0195301:220, 69:10:0195301:226, 69:10:0195301:227, 69:10:0195301:229, 69:10:0195301:315, 69:10:0195301:208, 69:10:0195301:213, 69:10:0195301:199, 69:10:0195301:198, 69:10:0195301:197, 69:10:0195301:196, 69:10:0195301:194, 69:10:0195301:189, 69:10:0195301:192, 69:10:0195301:193, 69:10:0195301:183, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Документы, устанавливающие или подтверждающие права на ОКС, которые считаются в соответствии с ч.4 ст.69 Федерального закона от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" ранее учтенными, не предоставлены, т.о. уточнить границы объектов недвижимости, обладающих признаками капитальности и расположенных на вышеуказанных ЗУ, не представляется возможным. В связи с этим сведения о данных объектах не отражены в карта-плане территории кадастрового квартала 69:10:0195301. Кроме того, на ОКС, расположенные на территории кадастрового квартала 69:10:0195301, в соответствии с действующим законодательством не требуется получение разрешения на строительство. В адрес Администрации Калининского муниципального округа будет направлена соответствующая информация о выявленных ОКС (исх. от 05.09.2025 № 19-06057/25). Сведения, содержащиеся в представленном карта-плане территории, были проверены через сервис «Личный кабинет кадастрового инженера».

14. По сведениям ЕГРН на ЗУ с кадастровыми номерами 69:10:0195301:71, 69:10:0195301:181, 69:10:0195301:178, 69:10:0195301:147 и ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0195301:357, 69:10:0195301:298, 69:10:0195301:505 имеется запись об ограничении прав и обременениях - Ипотека в силу закона. При уточнении местоположения границ ЗУ и ОКС, являющихся объектами ККР федерального значения и находящихся в залоге, после размещения проекта карты-плана территории на официальном сайте Администрации Калининского МО, 05.09.2025 осуществлено информирование залогодержателя о возможности ознакомления с проектом карты-плана территории (исх. №19-060585/25).

15. В КПТР включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 3У:215 и 3У:216, внешние границы участков установлены по фактическому пользованию, а смежная граница между указанными земельными участками установлена в соответствии с проектом установления границ земельных участков, которая предоставлена одним из правообладателей. Кроме того, озвучена информация о наличии мирового соглашения между собственниками, утвержденное Калининским районным судом Тверской области по делу №2-582/2025, однако до настоящего времени в ЕГРН не внесены сведения об установленных в соглашении границах смежных земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0195301:215 и 69:10:0195301:216.

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 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	- . Государственная геодезическая сеть (ГГС)	Аркатово, Аркатово	МСК-69, зона 2	296 190,43	2 282 106,67	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	- . Государственная геодезическая сеть	Литвинки, Литвинки		296 913,57	2 273 652,37			
3	- . Государственная геодезическая сеть	Береговая, Береговая	МСК-69	290 652,31	2 267 890,60			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357625	С-ЕВЕ/25-01-2025/408330182 от 25.01.2025, 24.01.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357608	С-ЕВЕ/01-02-2025/408330122 от 01.02.2025, 31.01.2026

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:1 :							
Система координат МСК-69				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	285 560,71	2 288 310,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	285 578,90	2 288 318,50			
н3У	—	—	285 566,85	2 288 348,17			
4	—	—	285 547,83	2 288 339,45			
н1У	—	—	285 560,71	2 288 310,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:1 :							
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			
н1У	н2У	19,84	—	согласовано			
н2У	н3У	32,02					
н3У	4	20,92					
4	н1У	31,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$648 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(648)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:2

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	285 547,83	2 288 339,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	285 560,71	2 288 310,57			
н56У	—	—	285 542,50	2 288 302,58			
57	—	—	285 529,77	2 288 331,16			
4	—	—	285 547,83	2 288 339,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:2

:

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
4	н1У	31,62	—	согласовано
н1У	н56У	19,89		
н56У	57	31,29		
57	4	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:2

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$625 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(625)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:3 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
57	—	—	285 529,77	2 288 331,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	285 542,50	2 288 302,58			
н255У	—	—	285 523,55	2 288 294,24			
19	—	—	285 511,07	2 288 322,91			
57	—	—	285 529,77	2 288 331,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:3 :

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
57	н56У	31,29	—	согласовано
н56У	н255У	20,70		
н255У	19	31,27		
19	57	20,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$643 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(643)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:4		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	—	—	285 511,07	2 288 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н255У	—	—	285 523,55	2 288 294,24				
н254У	—	—	285 505,64	2 288 286,11				
н20У	—	—	285 492,73	2 288 314,70				
19	—	—	285 511,07	2 288 322,91				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:4		:
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				
19	н255У	31,27	—	согласовано				
н255У	н254У	19,67						
н254У	н20У	31,37						
н20У	19	20,09						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:4		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(623)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:5
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н20У	—	—	285 492,73	2 288 314,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	285 505,64	2 288 286,11			
н253У	—	—	285 486,76	2 288 277,30			
23	—	—	285 474,31	2 288 306,42			
н20У	—	—	285 492,73	2 288 314,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н254У	31,37	—	согласовано
н254У	н253У	20,83		
н253У	23	31,67		
23	н20У	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:5
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$646 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(646)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:363
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:7:

Система координат МСК-69Зона № 2

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
н260У	—	—	285 449,60	2 288 260,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	285 468,40	2 288 268,61			
25	—	—	285 456,26	2 288 297,55			
н27У	—	—	285 437,51	2 288 289,40			
н260У	—	—	285 449,60	2 288 260,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:7:

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
н260У	н261У	20,58	—	согласовано
н261У	25	31,38		
25	н27У	20,44		
н27У	н260У	31,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:7:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$645 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(645)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:8

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	285 437,51	2 288 289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н260У	—	—	285 449,60	2 288 260,24			
н259У	—	—	285 430,53	2 288 252,57			
н34У	—	—	285 418,62	2 288 280,67			
н27У	—	—	285 437,51	2 288 289,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:8

:

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
н27У	н260У	31,57	—	согласовано
н260У	н259У	20,55		
н259У	н34У	30,52		
н34У	н27У	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:8

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$642 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(642)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:9		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	285 566,85	2 288 348,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	—	—	285 547,83	2 288 339,45			
257	—	—	285 535,83	2 288 367,85			
н256У	—	—	285 554,88	2 288 376,38			
нЗУ	—	—	285 566,85	2 288 348,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:9		
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			
нЗУ	4	20,92	—	согласовано			
4	257	30,83					
257	н256У	20,87					
н256У	нЗУ	30,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:9		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$642 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(642)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:12

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
19	—	—	285 511,07	2 288 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	285 492,73	2 288 314,70			
н21У	—	—	285 480,80	2 288 342,30			
22	—	—	285 499,07	2 288 350,47			
19	—	—	285 511,07	2 288 322,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:12

:

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
19	н20У	20,09	—	согласовано
н20У	н21У	30,07		
н21У	22	20,01		
22	19	30,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:12

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$603 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(603)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:13

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н20У	—	—	285 492,73	2 288 314,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	—	—	285 474,31	2 288 306,42			
н24У	—	—	285 462,61	2 288 334,09			
н21У	—	—	285 480,80	2 288 342,30			
н20У	—	—	285 492,73	2 288 314,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:13

:

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
н20У	23	20,20	—	согласовано
23	н24У	30,04		
н24У	н21У	19,96		
н21У	н20У	30,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:13

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$603 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(603)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:13</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:14 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
23	—	—	285 474,31	2 288 306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25	—	—	285 456,26	2 288 297,55			
н26У	—	—	285 444,50	2 288 325,49			
н24У	—	—	285 462,61	2 288 334,09			
23	—	—	285 474,31	2 288 306,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:14 :

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
23	25	20,11	—	согласовано
25	н26У	30,31		
н26У	н24У	20,05		
н24У	23	30,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$605 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(605)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:15
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
25	—	—	285 456,26	2 288 297,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	285 437,51	2 288 289,40			
н28У	—	—	285 430,43	2 288 306,26			
н29У	—	—	285 426,36	2 288 317,00			
н26У	—	—	285 444,50	2 288 325,49			
25	—	—	285 456,26	2 288 297,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:15
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н27У	20,44	—	согласовано
н27У	н28У	18,29		
н28У	н29У	11,49		
н29У	н26У	20,03		
н26У	25	30,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:15
:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:376; 69:10:0195301:377
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:16		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н27У	—	—	285 437,51	2 288 289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н34У	—	—	285 418,62	2 288 280,67				
н35У	—	—	285 406,62	2 288 308,59				
н29У	—	—	285 426,36	2 288 317,00				
н28У	—	—	285 430,43	2 288 306,26				
н27У	—	—	285 437,51	2 288 289,40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:16		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н27У	н34У	20,81	—		согласовано			
н34У	н35У	30,39						
н35У	н29У	21,46						
н29У	н28У	11,49						
н28У	н27У	18,29						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:16		:
№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$632 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(632)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:17
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н36У	—	—	285 540,72	2 288 409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	285 552,74	2 288 380,89			
н38У	—	—	285 533,55	2 288 372,79			
н39У	—	—	285 522,91	2 288 400,34			
н40У	—	—	285 522,69	2 288 400,93			
н36У	—	—	285 540,72	2 288 409,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	31,27	—	согласовано
н37У	н38У	20,83		
н38У	н39У	29,53		
н39У	н40У	0,63		
н40У	н36У	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:17
:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(627)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:18

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	285 533,55	2 288 372,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	285 522,91	2 288 400,34			
н45У	—	—	285 503,92	2 288 391,85			
н46У	—	—	285 515,53	2 288 364,56			
н38У	—	—	285 533,55	2 288 372,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	29,53	—	согласовано
н39У	н45У	20,80		
н45У	н46У	29,66		
н46У	н38У	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:18

:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:19 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н54У	—	—	285 497,33	2 288 356,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	285 515,53	2 288 364,56			
н45У	—	—	285 503,92	2 288 391,85			
н55У	—	—	285 485,43	2 288 383,51			
н54У	—	—	285 497,33	2 288 356,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н46У	20,07	—	согласовано
н46У	н45У	29,66		
н45У	н55У	20,28		
н55У	н54У	29,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:19 :

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:21
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
58	—	—	285 467,33	2 288 375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	285 479,07	2 288 347,62			
н60У	—	—	285 460,57	2 288 339,19			
н61У	—	—	285 448,66	2 288 367,09			
62	—	—	285 449,07	2 288 367,27			
58	—	—	285 467,33	2 288 375,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:21
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н59У	30,15	—	согласовано
н59У	н60У	20,33		
н60У	н61У	30,34		
н61У	62	0,45		
62	58	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:21
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$616 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(616)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:21</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:22
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н61У	—	—	285 448,66	2 288 367,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	285 460,57	2 288 339,19			
63	—	—	285 442,09	2 288 330,90			
64	—	—	285 430,10	2 288 358,64			
н61У	—	—	285 448,66	2 288 367,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:22
:

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
н61У	н60У	30,34	—	согласовано
н60У	63	20,25		
63	64	30,22		
64	н61У	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:22
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$615 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(615)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:22</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:25 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н40У	—	—	285 522,69	2 288 400,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	285 540,72	2 288 409,76			
н310У	—	—	285 529,89	2 288 437,32			
н311У	—	—	285 510,72	2 288 428,80			
н40У	—	—	285 522,69	2 288 400,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н36У	20,08	—	согласовано
н36У	н310У	29,61		
н310У	н311У	20,98		
н311У	н40У	30,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:25 :

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:26

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н45У	—	—	285 503,92	2 288 391,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	285 522,91	2 288 400,34			
н40У	—	—	285 522,69	2 288 400,93			
н311У	—	—	285 510,72	2 288 428,80			
н312У	—	—	285 491,88	2 288 420,43			
н45У	—	—	285 503,92	2 288 391,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:26

:

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
н45У	н39У	20,80	—	согласовано
н39У	н40У	0,63		
н40У	н311У	30,33		
н311У	н312У	20,62		
н312У	н45У	31,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:26

:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$642 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(642)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:27		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	285 485,43	2 288 383,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	285 503,92	2 288 391,85			
н312У	—	—	285 491,88	2 288 420,43			
313	—	—	285 473,43	2 288 412,54	—	0,10	
н314У	—	—	285 473,53	2 288 412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55У	—	—	285 485,43	2 288 383,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:27		
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			
н55У	н45У	20,28	—	согласовано			
н45У	н312У	31,01					
н312У	313	20,07					
313	н314У	0,25					
н314У	н55У	31,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:27		
№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$630 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:27</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:28:

Система координатМСК-69Зона №2

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
58	—	—	285 467,33	2 288 375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	285 485,43	2 288 383,51			
н314У	—	—	285 473,53	2 288 412,31			
н315У	—	—	285 454,93	2 288 403,93			
58	—	—	285 467,33	2 288 375,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н55У	19,84	—	согласовано
н55У	н314У	31,16		
н314У	н315У	20,40		
н315У	58	31,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:28:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:280; 69:10:0195301:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:28</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:30			:
Система координат					МСК-69			Зона № 2
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	
н61У	—	—	285 448,66	2 288 367,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
64	—	—	285 430,10	2 288 358,64				
н318У	—	—	285 418,50	2 288 386,96				
н317У	—	—	285 418,34	2 288 387,34				
н316У	—	—	285 436,84	2 288 395,78				
480	—	—	285 443,24	2 288 379,91				
481	—	—	285 447,30	2 288 371,01				
62	—	—	285 449,07	2 288 367,27				
н61У	—	—	285 448,66	2 288 367,09				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:30			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н61У	64	20,39	—		согласовано			
64	н318У	30,60						

1	2	3	4	5
н318У	н317У	0,41	—	согласовано
н317У	н316У	20,33		
н316У	480	17,11		
480	481	9,78		
481	62	4,14		
62	н61У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 30
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$632 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{632} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:31 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	—	—	285 411,87	2 288 350,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
64	—	—	285 430,10	2 288 358,64			—
н318У	—	—	285 418,50	2 288 386,96			
319	—	—	285 400,61	2 288 378,01			
482	—	—	285 411,87	2 288 350,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
482	64	20,09	—		согласовано		
64	н318У	30,60					
н318У	319	20,00					
319	482	30,01					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$606 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(606)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:31 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:33		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н446У	—	—	285 515,70	2 288 470,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н445У	—	—	285 527,89	2 288 442,54				
н444У	—	—	285 508,15	2 288 432,92				
н483У	—	—	285 496,14	2 288 461,90				
н484У	—	—	285 496,58	2 288 462,11				
н446У	—	—	285 515,70	2 288 470,90				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:33		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н446У	н445У	30,87	—		согласовано			
н445У	н444У	21,96						
н444У	н483У	31,37						
н483У	н484У	0,49						
н484У	н446У	21,04						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:33		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$676 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(676)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:33</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:34
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н444У	—	—	285 508,15	2 288 432,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	285 489,96	2 288 425,00			
н485У	—	—	285 481,92	2 288 445,42			
н486У	—	—	285 478,61	2 288 453,72			
н483У	—	—	285 496,14	2 288 461,90			
н444У	—	—	285 508,15	2 288 432,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	19,84	—	согласовано
н443У	н485У	21,95		
н485У	н486У	8,94		
н486У	н483У	19,34		
н483У	н444У	31,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:34
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:34</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:35

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н443У	—	—	285 489,96	2 288 425,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н442У	—	—	285 471,34	2 288 416,93			
н487У	—	—	285 459,80	2 288 444,94			
н488У	—	—	285 468,16	2 288 448,75			
н486У	—	—	285 478,61	2 288 453,72			
н485У	—	—	285 481,92	2 288 445,42			
н443У	—	—	285 489,96	2 288 425,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:35

:

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
н443У	н442У	20,29	—	согласовано
н442У	н487У	30,29		
н487У	н488У	9,19		
н488У	н486У	11,57		
н486У	н485У	8,94		
н485У	н443У	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 35
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:35 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:36:

Система координатМСК-69Зона №2

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
н442У	—	—	285 471,34	2 288 416,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	285 452,78	2 288 408,20			
н440У	—	—	285 441,20	2 288 436,25			
н487У	—	—	285 459,80	2 288 444,94			
н442У	—	—	285 471,34	2 288 416,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:36:

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
н442У	н441У	20,51	—	согласовано
н441У	н440У	30,35		
н440У	н487У	20,53		
н487У	н442У	30,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:36:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$621 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(621)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:36</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:37

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н439У	—	—	285 423,20	2 288 427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н438У	—	—	285 425,61	2 288 423,12			
н437У	—	—	285 435,56	2 288 400,39			
н436У	—	—	285 416,81	2 288 392,05			
н489У	—	—	285 414,43	2 288 398,65			
н490У	—	—	285 405,05	2 288 419,57			
н439У	—	—	285 423,20	2 288 427,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:37

:

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
н439У	н438У	5,27	—	согласовано
н438У	н437У	24,81		
н437У	н436У	20,52		
н436У	н489У	7,02		
н489У	н490У	22,93		
н490У	н439У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 37
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$605 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:38

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	285 416,81	2 288 392,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	285 414,43	2 288 398,65			
н490У	—	—	285 405,05	2 288 419,57			
н491У	—	—	285 387,10	2 288 411,66			
н435У	—	—	285 397,87	2 288 383,47			
н436У	—	—	285 416,81	2 288 392,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:38

:

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
н436У	н489У	7,02	—	согласовано
н489У	н490У	22,93		
н490У	н491У	19,62		
н491У	н435У	30,18		
н435У	н436У	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:38

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$613 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(613)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:38</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:39

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н435У	—	—	285 397,87	2 288 383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434У	—	—	285 378,94	2 288 375,62			
н433У	—	—	285 367,52	2 288 402,74			
н492У	—	—	285 386,82	2 288 411,54			
н491У	—	—	285 387,10	2 288 411,66			
н435У	—	—	285 397,87	2 288 383,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:39

:

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
н435У	н434У	20,49	—	согласовано
н434У	н433У	29,43		
н433У	н492У	21,21		
н492У	н491У	0,30		
н491У	н435У	30,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:39

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:39</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:40:

Система координатМСК-69Зона №2

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
н424У	—	—	285 484,79	2 288 490,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	285 503,94	2 288 498,75			
н446У	—	—	285 515,70	2 288 470,90			
н484У	—	—	285 496,58	2 288 462,11			
н424У	—	—	285 484,79	2 288 490,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:40:

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
н424У	н423У	20,97	—	согласовано
н423У	н446У	30,23		
н446У	н484У	21,04		
н484У	н424У	30,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:40:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$637 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(637)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:40</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:41

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н486У	—	—	285 478,61	2 288 453,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н483У	—	—	285 496,14	2 288 461,90			
н484У	—	—	285 496,58	2 288 462,11			
н424У	—	—	285 484,79	2 288 490,21			
н425У	—	—	285 466,65	2 288 481,39			
н493У	—	—	285 474,85	2 288 462,97			
н494У	—	—	285 478,93	2 288 454,30			
н486У	—	—	285 478,61	2 288 453,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:41

:

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
н486У	н483У	19,34	—	согласовано
н483У	н484У	0,49		
н484У	н424У	30,47		
н424У	н425У	20,17		

1	2	3	4	5
н425У	н493У	20,16	—	согласовано
н493У	н494У	9,58		
н494У	н486У	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:42

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н487У	—	—	285 459,80	2 288 444,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	285 468,16	2 288 448,75			
н486У	—	—	285 478,61	2 288 453,72			
н494У	—	—	285 478,93	2 288 454,30			
н493У	—	—	285 474,85	2 288 462,97			
н425У	—	—	285 466,65	2 288 481,39			
н426У	—	—	285 447,99	2 288 472,45			
н487У	—	—	285 459,80	2 288 444,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:42

:

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
н487У	н488У	9,19	—	согласовано
н488У	н486У	11,57		
н486У	н494У	0,66		
н494У	н493У	9,58		

1	2	3	4	5
н493У	н425У	20,16	—	согласовано
н425У	н426У	20,69		
н426У	н487У	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 42
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$629 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(629)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:43 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н427У	—	—	285 429,53	2 288 464,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	285 447,99	2 288 472,45			
н487У	—	—	285 459,80	2 288 444,94			
н440У	—	—	285 441,20	2 288 436,25			
н427У	—	—	285 429,53	2 288 464,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:43 :

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
н427У	н426У	20,18	—	согласовано
н426У	н487У	29,94		
н487У	н440У	20,53		
н440У	н427У	30,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:43</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:44 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н439У	—	—	285 423,20	2 288 427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н440У	—	—	285 441,20	2 288 436,25			
н427У	—	—	285 429,53	2 288 464,29			
н428У	—	—	285 411,58	2 288 455,61			
н439У	—	—	285 423,20	2 288 427,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:44 :

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
н439У	н440У	19,88	—	согласовано
н440У	н427У	30,37		
н427У	н428У	19,94		
н428У	н439У	30,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$602 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(602)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:44</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:45 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н490У	—	—	285 405,05	2 288 419,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н439У	—	—	285 423,20	2 288 427,81			
н428У	—	—	285 411,58	2 288 455,61			
н429У	—	—	285 392,70	2 288 447,48			
н490У	—	—	285 405,05	2 288 419,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:45 :

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
н490У	н439У	19,93	—	согласовано
н439У	н428У	30,13		
н428У	н429У	20,56		
н429У	н490У	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:46

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н491У	—	—	285 387,10	2 288 411,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	285 405,05	2 288 419,57			
н429У	—	—	285 392,70	2 288 447,48			
н430У	—	—	285 375,09	2 288 439,22			
н495У	—	—	285 382,28	2 288 421,64			
н492У	—	—	285 386,82	2 288 411,54			
н491У	—	—	285 387,10	2 288 411,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:46

:

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
н491У	н490У	19,62	—	согласовано
н490У	н429У	30,52		
н429У	н430У	19,45		
н430У	н495У	18,99		
н495У	н492У	11,07		
н492У	н491У	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:46 :		
№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:46 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:47		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	285 355,50	2 288 430,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	285 364,30	2 288 410,03			
н433У	—	—	285 367,52	2 288 402,74			
н492У	—	—	285 386,82	2 288 411,54			
н495У	—	—	285 382,28	2 288 421,64			
н430У	—	—	285 375,09	2 288 439,22			
н431У	—	—	285 355,50	2 288 430,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:47		
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		
н431У	н432У	22,46	—		согласовано		
н432У	н433У	7,97					
н433У	н492У	21,21					
н492У	н495У	11,07					
н495У	н430У	18,99					
н430У	н431У	21,37					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$641 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(641)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:47 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:49:

Система координатМСК-69Зона №2

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
496	—	—	285 470,62	2 288 523,14	—	0,20	—
н497У	—	—	285 452,64	2 288 514,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н498У	—	—	285 461,22	2 288 494,26			
н295У	—	—	285 464,54	2 288 487,08			
296	—	—	285 482,49	2 288 495,24	—	0,20	
496	—	—	285 470,62	2 288 523,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:49:

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
496	н497У	19,92	—	согласовано
н497У	н498У	22,05		
н498У	н295У	7,91		
н295У	296	19,72		
296	496	30,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:49:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:49</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:50
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н499У	—	—	285 434,16	2 288 506,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	285 446,06	2 288 478,24			
н295У	—	—	285 464,54	2 288 487,08			
н498У	—	—	285 461,22	2 288 494,26			
н497У	—	—	285 452,64	2 288 514,57			
н499У	—	—	285 434,16	2 288 506,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:50
:

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
н499У	н294У	30,20	—	согласовано
н294У	н295У	20,49		
н295У	н498У	7,91		
н498У	н497У	22,05		
н497У	н499У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:50
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводчества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:50</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:51		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
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	
н294У	—	—	285 446,06	2 288 478,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н293У	—	—	285 428,67	2 288 470,28				
500	—	—	285 416,09	2 288 497,53			Долговременный межевой знак	
н499У	—	—	285 434,16	2 288 506,00			—	
н294У	—	—	285 446,06	2 288 478,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:51		:
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				
н294У	н293У	19,13	—	согласовано				
н293У	500	30,01						
500	н499У	19,96						
н499У	н294У	30,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:51		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$588 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(588)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:51</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:53:

Система координатМСК-69Зона №2

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
н501У	—	—	285 379,61	2 288 480,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
502	—	—	285 397,82	2 288 489,11			Долговременный межевой знак
292	—	—	285 410,30	2 288 461,62			—
н291У	—	—	285 405,50	2 288 458,93			
н290У	—	—	285 391,47	2 288 451,98			
н501У	—	—	285 379,61	2 288 480,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	502	19,98	—	согласовано
502	292	30,19		
292	н291У	5,50		
н291У	н290У	15,66		
н290У	н501У	31,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:53:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$633 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(633)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:53</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:54

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н290У	—	—	285 391,47	2 288 451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	—	—	285 381,94	2 288 447,94			
н288У	—	—	285 372,97	2 288 444,32			
н503У	—	—	285 361,69	2 288 472,52			
н504У	—	—	285 362,27	2 288 472,79			
н501У	—	—	285 379,61	2 288 480,90			
н290У	—	—	285 391,47	2 288 451,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:54

:

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
н290У	289	10,35	—	согласовано
289	н288У	9,67		
н288У	н503У	30,37		
н503У	н504У	0,64		
н504У	н501У	19,14		
н501У	н290У	31,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{614} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:54 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:55		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	285 372,97	2 288 444,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	285 364,34	2 288 440,38			
н286У	—	—	285 353,60	2 288 435,29			
н285У	—	—	285 341,60	2 288 463,30			
н503У	—	—	285 361,69	2 288 472,52			
н288У	—	—	285 372,97	2 288 444,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:55		
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		
н288У	н287У	9,49	—		согласовано		
н287У	н286У	11,89					
н286У	н285У	30,47					
н285У	н503У	22,10					
н503У	н288У	30,37					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:55		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:55</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:57:

Система координатМСК-69Зона №2

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
302	—	—	285 458,88	2 288 550,76	—	0,20	—
496	—	—	285 470,62	2 288 523,14			
н497У	—	—	285 452,64	2 288 514,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н303У	—	—	285 440,57	2 288 542,37			
302	—	—	285 458,88	2 288 550,76	—	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	496	30,01	—	согласовано
496	н497У	19,92		
н497У	н303У	30,31		
н303У	302	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:57:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$604 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:319
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:57</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:58:

Система координатМСК-69Зона №2

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
н303У	—	—	285 440,57	2 288 542,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н497У	—	—	285 452,64	2 288 514,57			
н499У	—	—	285 434,16	2 288 506,00			
н304У	—	—	285 421,54	2 288 533,69			
н303У	—	—	285 440,57	2 288 542,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н497У	30,31	—	согласовано
н497У	н499У	20,37		
н499У	н304У	30,43		
н304У	н303У	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:58:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(627)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:59:

Система координатМСК-69Зона №2

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
н304У	—	—	285 421,54	2 288 533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н499У	—	—	285 434,16	2 288 506,00			Долговременный межевой знак
500	—	—	285 416,09	2 288 497,53			
305	—	—	285 403,30	2 288 525,13			
н304У	—	—	285 421,54	2 288 533,69			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:59:

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
н304У	н499У	30,43	—	согласовано
н499У	500	19,96		
500	305	30,42		
305	н304У	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:59:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:59</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:60

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
502	—	—	285 397,82	2 288 489,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н501У	—	—	285 379,61	2 288 480,90			—
н307У	—	—	285 367,44	2 288 509,23			
306	—	—	285 385,74	2 288 517,06			
502	—	—	285 397,82	2 288 489,11			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:60

:

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
502	н501У	19,98	—	согласовано
н501У	н307У	30,83		
н307У	306	19,90		
306	502	30,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:60

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:60</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:61		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	285 362,27	2 288 472,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	285 379,61	2 288 480,90			
н307У	—	—	285 367,44	2 288 509,23			
н308У	—	—	285 349,44	2 288 500,45			
н504У	—	—	285 362,27	2 288 472,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:61		
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			
н504У	н501У	19,14	—	согласовано			
н501У	н307У	30,83					
н307У	н308У	20,03					
н308У	н504У	30,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:61		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:61</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:63

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	285 456,61	2 288 556,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	285 476,02	2 288 565,19			
267	—	—	285 464,88	2 288 593,12			-
505	—	—	285 445,07	2 288 584,08			
н265У	—	—	285 456,61	2 288 556,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:63

:

Обозначение части границ		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	н266У	21,27	—	согласовано
н266У	267	30,07		
267	505	21,78		
505	н265У	29,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:63

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$645 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(645)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:63</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:64 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н264У	—	—	285 438,59	2 288 547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	285 456,61	2 288 556,49			
505	—	—	285 445,07	2 288 584,08			-
506	—	—	285 426,93	2 288 575,78			
н264У	—	—	285 438,59	2 288 547,88			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:64 :

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
н264У	н265У	19,97	—	согласовано
н265У	505	29,91		
505	506	19,95		
506	н264У	30,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:64</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:65

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
263	—	—	285 420,05	2 288 539,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н264У	—	—	285 438,59	2 288 547,88			—
506	—	—	285 426,93	2 288 575,78			-
507	—	—	285 408,40	2 288 567,01			
263	—	—	285 420,05	2 288 539,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:65

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	н264У	20,22	—	согласовано
н264У	506	30,24		
506	507	20,50		
507	263	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:65

:

№ 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, Тверская область, Калининский м.о., Поддубье д, СНТ Волга тер, з/у 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:65</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:67

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н283У	—	—	285 383,67	2 288 522,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н284У	—	—	285 401,75	2 288 530,99			
262	—	—	285 401,62	2 288 531,30			-
508	—	—	285 390,00	2 288 558,62			
509	—	—	285 371,70	2 288 550,13			—
н283У	—	—	285 383,67	2 288 522,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:67

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	19,94	—	согласовано
н284У	262	0,34		
262	508	29,69		
508	509	20,17		
509	н283У	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:67

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$602 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(602)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:67</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:68

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
282	—	—	285 365,15	2 288 514,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	285 383,67	2 288 522,59			
509	—	—	285 371,70	2 288 550,13			
510	—	—	285 353,22	2 288 541,77			
282	—	—	285 365,15	2 288 514,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:68

:

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
282	н283У	20,38	—	согласовано
н283У	509	30,03		
509	510	20,28		
510	282	30,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:68

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(612)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:68</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:72 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
506	—	—	285 426,93	2 288 575,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
505	—	—	285 445,07	2 288 584,08			-
н271У	—	—	285 433,21	2 288 611,91			—
272	—	—	285 414,67	2 288 603,60			-
506	—	—	285 426,93	2 288 575,78			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:72 :

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
506	505	19,95	—	согласовано
505	н271У	30,25		
н271У	272	20,32		
272	506	30,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:72</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:79

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н395У	—	—	285 431,15	2 288 617,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	285 451,31	2 288 626,46			
н397У	—	—	285 439,53	2 288 654,53			
н535У	—	—	285 428,73	2 288 650,02			
н512У	—	—	285 419,12	2 288 645,11			
н395У	—	—	285 431,15	2 288 617,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:79

:

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
н395У	н396У	22,08	—	согласовано
н396У	н397У	30,44		
н397У	н535У	11,70		
н535У	н512У	10,79		
н512У	н395У	30,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:79

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$680 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(680)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:79</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:80

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н394У	—	—	285 412,44	2 288 608,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	285 431,15	2 288 617,45			
н512У	—	—	285 419,12	2 288 645,11			
511	—	—	285 400,95	2 288 637,00			
н665У	—	—	285 404,47	2 288 627,73			
н394У	—	—	285 412,44	2 288 608,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:80

:

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
н394У	н395У	20,60	—	согласовано
н395У	н512У	30,16		
н512У	511	19,90		
511	н665У	9,92		
н665У	н394У	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:80

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:80</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:81
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н393У	—	—	285 394,30	2 288 600,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	285 412,44	2 288 608,84			
н665У	—	—	285 404,47	2 288 627,73			
511	—	—	285 400,95	2 288 637,00			
666	—	—	285 382,48	2 288 628,44			
н393У	—	—	285 394,30	2 288 600,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:81
:

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
н393У	н394У	19,99	—	согласовано
н394У	н665У	20,50		
н665У	511	9,92		
511	666	20,36		
666	н393У	30,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:81
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:266; 69:10:0195301:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:81</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:83		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н421У	—	—	285 339,06	2 288 574,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н422У	—	—	285 357,97	2 288 583,72				
н387У	—	—	285 345,96	2 288 611,44				
534	—	—	285 327,35	2 288 602,74				
н421У	—	—	285 339,06	2 288 574,84			-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:83 :								
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				
н421У	н422У	20,89	—	согласовано				
н422У	н387У	30,21						
н387У	534	20,54						
534	н421У	30,26						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:83</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:84			:	
Система координат					МСК-69			Зона №	2
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		
420	—	—	285 320,58	2 288 566,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н421У	—	—	285 339,06	2 288 574,84					
534	—	—	285 327,35	2 288 602,74			-		
544	—	—	285 309,34	2 288 594,21					
546	—	—	285 308,55	2 288 593,85					
669	—	—	285 313,89	2 288 581,51			—		
420	—	—	285 320,58	2 288 566,42					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:84			:	
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				
420	н421У	20,31	—		согласовано				
н421У	534	30,26							
534	544	19,93							
544	546	0,87							
546	669	13,45							
669	420	16,51							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:84 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:86		
Система координат		МСК-69			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	285 419,12	2 288 645,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	285 428,73	2 288 650,02			
н397У	—	—	285 439,53	2 288 654,53			
н398У	—	—	285 427,69	2 288 682,09			
н399У	—	—	285 426,68	2 288 682,71			
н400У	—	—	285 407,11	2 288 673,48			
н512У	—	—	285 419,12	2 288 645,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:86		
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		
н512У	н535У	10,79	—		согласовано		
н535У	н397У	11,70					
н397У	н398У	30,00					
н398У	н399У	1,19					
н399У	н400У	21,64					
н400У	н512У	30,81					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	687 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{687} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:86 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:87 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
511	—	—	285 400,95	2 288 637,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	285 419,12	2 288 645,11			
н400У	—	—	285 407,11	2 288 673,48			
401	—	—	285 389,08	2 288 664,64			
513	—	—	285 396,54	2 288 646,21			
511	—	—	285 400,95	2 288 637,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	н512У	19,90	—	согласовано
н512У	н400У	30,81		
н400У	401	20,08		
401	513	19,88		
513	511	10,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:87 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:87</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:90

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
388	—	—	285 364,35	2 288 619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	285 345,96	2 288 611,44			
н406У	—	—	285 333,64	2 288 638,83			
н405У	—	—	285 345,96	2 288 644,53			
404	—	—	285 352,52	2 288 647,14			
388	—	—	285 364,35	2 288 619,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:90

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	н387У	20,25	—	согласовано
н387У	н406У	30,03		
н406У	н405У	13,57		
н405У	404	7,06		
404	388	29,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:90

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$613 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(613)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:90</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:91
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
534	—	—	285 327,35	2 288 602,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н387У	—	—	285 345,96	2 288 611,44			—
н406У	—	—	285 333,64	2 288 638,83			
н407У	—	—	285 315,40	2 288 630,61			
408	—	—	285 315,55	2 288 630,28			-
534	—	—	285 327,35	2 288 602,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:91
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	н387У	20,54	—	согласовано
н387У	н406У	30,03		
н406У	н407У	20,01		
н407У	408	0,36		
408	534	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:91
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(612)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:91</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:93		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
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
544	—	—	285 309,34	2 288 594,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
545	—	—	285 298,22	2 288 619,72		—	
409	—	—	285 297,34	2 288 621,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	285 279,26	2 288 614,09			
н411У	—	—	285 279,67	2 288 613,20			
н412У	—	—	285 277,63	2 288 612,27			
н413У	—	—	285 279,05	2 288 608,41			
н414У	—	—	285 278,15	2 288 608,04			
н415У	—	—	285 281,66	2 288 599,51			
416	—	—	285 288,60	2 288 583,35			
546	—	—	285 308,55	2 288 593,85			
544	—	—	285 309,34	2 288 594,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:93	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
544	545	27,83	—	согласовано	
545	409	2,21			
409	н410У	19,64			
н410У	н411У	0,98			
н411У	н412У	2,24			
н412У	н413У	4,11			
н413У	н414У	0,97			
н414У	н415У	9,22			
н415У	416	17,59			
416	546	22,54			
546	544	0,87			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 93		
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 (Р ± ΔР), м²		711 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(711) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		111		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:526		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:93 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:94 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
238	—	—	285 413,33	2 288 715,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	285 425,47	2 288 688,16			
н236У	—	—	285 404,99	2 288 678,65			
н516У	—	—	285 393,12	2 288 706,50			
542	—	—	285 400,02	2 288 709,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
543	—	—	285 407,93	2 288 713,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238	—	—	285 413,33	2 288 715,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:94 :							
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		
238	н237У	30,33	—		согласовано		
н237У	н236У	22,58					
н236У	н516У	30,27					
н516У	542	7,55					
542	543	8,83					
543	238	5,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 94		
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 (Р ± ΔР), м²				679 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(679)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				79		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:529		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:95 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
н236У	—	—	285 404,99	2 288 678,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
235	—	—	285 386,96	2 288 670,01			
514	—	—	285 381,14	2 288 684,14			
515	—	—	285 375,21	2 288 697,81			
н516У	—	—	285 393,12	2 288 706,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	285 404,99	2 288 678,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:95:							
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		
н236У	235	19,99	—		согласовано		
235	514	15,28					
514	515	14,90					
515	н516У	19,91					
н516У	н236У	30,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:95:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 95		
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 ($P \pm \Delta P$), м²				600 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:290		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:95 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:97 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
234	—	—	285 368,42	2 288 661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	285 350,25	2 288 653,15			
10	—	—	285 338,24	2 288 681,08			
523	—	—	285 356,73	2 288 689,05			
524	—	—	285 356,91	2 288 689,14			
234	—	—	285 368,42	2 288 661,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:97		:
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		
234	н233У	19,94	—	согласовано		
н233У	10	30,40				
10	523	20,13				
523	524	0,20				
524	234	30,07				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:97		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 97			
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 (Р ± ΔР), м²		609 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(609) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:525			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:97 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:98 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
н233У	—	—	285 350,25	2 288 653,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	285 331,51	2 288 643,82			
н11У	—	—	285 319,84	2 288 672,28			
10	—	—	285 338,24	2 288 681,08			
н233У	—	—	285 350,25	2 288 653,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:98 :							
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		
н233У	н232У	20,93	—		согласовано		
н232У	н11У	30,76					

1	2	3	4	5
н11У	10	20,40	—	согласовано
10	н233У	30,40		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 98	
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 (Р ± ΔР), м²		631 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(631) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:310	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0195301:234	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:98 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:99

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	285 331,51	2 288 643,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	285 313,62	2 288 635,69			
н8У	—	—	285 302,11	2 288 663,75			
н11У	—	—	285 319,84	2 288 672,28			
н232У	—	—	285 331,51	2 288 643,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:99

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н7У	19,65	—	согласовано
н7У	н8У	30,33		
н8У	н11У	19,68		
н11У	н232У	30,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:99

:

№ 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, Тверская область, Калининский м.о.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, участок 99
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:99</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:100

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н5У	—	—	285 295,27	2 288 627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	285 302,16	2 288 630,93			
н7У	—	—	285 313,62	2 288 635,69			
н8У	—	—	285 302,11	2 288 663,75			
9	—	—	285 283,47	2 288 655,20			
н5У	—	—	285 295,27	2 288 627,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:100

:

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
н5У	н6У	7,68	—	согласовано
н6У	н7У	12,41		
н7У	н8У	30,33		
н8У	9	20,51		
9	н5У	30,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:100

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:100</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:103			:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
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	
н516У	—	—	285 393,12	2 288 706,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
515	—	—	285 375,21	2 288 697,81				
н541У	—	—	285 367,76	2 288 714,24				
н245У	—	—	285 362,76	2 288 725,64				
н244У	—	—	285 368,70	2 288 728,55				
243	—	—	285 381,76	2 288 734,22				
н516У	—	—	285 393,12	2 288 706,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:103			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н516У	515	19,91	—		согласовано			
515	н541У	18,04						
н541У	н245У	12,45						
н245У	н244У	6,61						
н244У	243	14,24						
243	н516У	29,96						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$619 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(619)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:103 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:104		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
515	—	—	285 375,21	2 288 697,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
524	—	—	285 356,91	2 288 689,14			
523	—	—	285 356,73	2 288 689,05			
246	—	—	285 344,94	2 288 717,09			
н245У	—	—	285 362,76	2 288 725,64			
н541У	—	—	285 367,76	2 288 714,24			
515	—	—	285 375,21	2 288 697,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:104		
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			
515	524	20,25	—	согласовано			
524	523	0,20					
523	246	30,42					
246	н245У	19,76					
н245У	н541У	12,45					
н541У	515	18,04					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:104</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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{610} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:104</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:106 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
10	—	—	285 338,24	2 288 681,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	285 319,84	2 288 672,28			
н12У	—	—	285 307,93	2 288 700,04			
13	—	—	285 326,57	2 288 708,54			
10	—	—	285 338,24	2 288 681,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:106 :

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
10	н11У	20,40	—	согласовано
н11У	н12У	30,21		
н12У	13	20,49		
13	10	29,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:106 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$613 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(613)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:337; 69:10:0195301:513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:106</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:107		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	285 319,84	2 288 672,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	285 302,11	2 288 663,75			
н247У	—	—	285 289,82	2 288 691,20			
н12У	—	—	285 307,93	2 288 700,04			
н11У	—	—	285 319,84	2 288 672,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:107		
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			
н11У	н8У	19,68	—	согласовано			
н8У	н247У	30,08					
н247У	н12У	20,15					
н12У	н11У	30,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:107		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:320; 69:10:0195301:373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:107</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:109			:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
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	
9	—	—	285 283,47	2 288 655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н248У	—	—	285 271,71	2 288 683,36				
н249У	—	—	285 255,78	2 288 675,63				
н250У	—	—	285 252,80	2 288 672,32				
н251У	—	—	285 252,93	2 288 668,68				
н252У	—	—	285 262,54	2 288 646,17				
9	—	—	285 283,47	2 288 655,20				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:109			:
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			
9	н248У	30,52	—		согласовано			
н248У	н249У	17,71						
н249У	н250У	4,45						
н250У	н251У	3,64						
н251У	н252У	24,48						
н252У	9	22,79						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 109
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$680 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:109 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:110
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
328	—	—	285 379,24	2 288 739,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	285 399,43	2 288 748,56			
н330У	—	—	285 387,50	2 288 776,96			
н532У	—	—	285 367,97	2 288 767,61			
533	—	—	285 366,83	2 288 766,92			-
328	—	—	285 379,24	2 288 739,47			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:110
:

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
328	н329У	22,14	—	согласовано
н329У	н330У	30,80		
н330У	н532У	21,65		
н532У	533	1,33		
533	328	30,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:110
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$688 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(688)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:110</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:114
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н14У	—	—	285 294,15	2 288 733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	285 275,77	2 288 724,94			
16	—	—	285 281,85	2 288 709,90			
1	—	—	285 288,49	2 288 696,44			
н18У	—	—	285 306,42	2 288 704,99			
н14У	—	—	285 294,15	2 288 733,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:114
:

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
н14У	н15У	20,09	—	согласовано
н15У	16	16,22		
16	1	15,01		
1	н18У	19,86		
н18У	н14У	30,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:114
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:114</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:116

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
539	—	—	285 257,82	2 288 716,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	285 236,61	2 288 705,30			
н349У	—	—	285 248,72	2 288 680,37			
н350У	—	—	285 250,12	2 288 678,89			
н351У	—	—	285 260,72	2 288 683,76			
352	—	—	285 270,48	2 288 687,89	—	0,20	
540	—	—	285 266,61	2 288 696,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
539	—	—	285 257,82	2 288 716,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:116

:

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
539	н348У	23,91	—	согласовано
н348У	н349У	27,72		
н349У	н350У	2,04		
н350У	н351У	11,67		
н351У	352	10,60		

1	2	3	4	5
352	540	9,76	—	согласовано
540	539	21,37		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 116	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(709) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		109	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:392	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0195301:234	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:116 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:120 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н519У	—	—	285 313,25	2 288 741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	285 324,79	2 288 713,83			
н18У	—	—	285 306,42	2 288 704,99			
н14У	—	—	285 294,15	2 288 733,04			
н519У	—	—	285 313,25	2 288 741,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:120 :

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
н519У	н325У	30,16	—	согласовано
н325У	н18У	20,39		
н18У	н14У	30,62		
н14У	н519У	20,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$628 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(628)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:120</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:121

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н14У	—	—	285 294,15	2 288 733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	285 313,25	2 288 741,69			
н339У	—	—	285 315,32	2 288 743,16			
н340У	—	—	285 302,90	2 288 769,89			
н341У	—	—	285 282,80	2 288 760,48			
н14У	—	—	285 294,15	2 288 733,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:121

:

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
н14У	н519У	20,97	—	согласовано
н519У	н339У	2,54		
н339У	н340У	29,47		
н340У	н341У	22,19		
н341У	н14У	29,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:121

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$680 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(680)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:121</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:122

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	285 275,77	2 288 724,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	285 294,15	2 288 733,04			
н341У	—	—	285 282,80	2 288 760,48			
342	—	—	285 263,97	2 288 751,91			
343	—	—	285 263,82	2 288 751,77			
н15У	—	—	285 275,77	2 288 724,94			Долговременный межевой знак
—							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:122

:

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
н15У	н14У	20,09	—	согласовано
н14У	н341У	29,69		
н341У	342	20,69		
342	343	0,21		
343	н15У	29,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:122

:

№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$605 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(605)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:122</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:127 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н211У	—	—	285 335,27	2 288 791,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н210У	—	—	285 316,96	2 288 782,40			—
н537У	—	—	285 304,68	2 288 811,30			Временный межевой знак
н538У	—	—	285 322,74	2 288 819,62			
н211У	—	—	285 335,27	2 288 791,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:127 :

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
н211У	н210У	20,30	—	согласовано
н210У	н537У	31,40		
н537У	н538У	19,88		
н538У	н211У	31,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:127 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(627)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:127</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:129 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н209У	—	—	285 298,71	2 288 774,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	285 280,68	2 288 765,84			
н529У	—	—	285 268,32	2 288 794,16			
н536У	—	—	285 286,40	2 288 802,56			
н209У	—	—	285 298,71	2 288 774,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:129 :

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
н209У	н208У	19,97	—	согласовано
н208У	н529У	30,90		
н529У	н536У	19,94		
н536У	н209У	30,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:129 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:129</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:130

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н208У	—	—	285 280,68	2 288 765,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	285 262,22	2 288 757,31			
528	—	—	285 249,64	2 288 785,08			Угол забора (изгороди, ограды)
н529У	—	—	285 268,32	2 288 794,16			—
н208У	—	—	285 280,68	2 288 765,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:130

:

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
н208У	н207У	20,34	—	согласовано
н207У	528	30,49		
528	н529У	20,77		
н529У	н208У	30,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:130

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$631 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(631)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:130</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:131

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	285 262,22	2 288 757,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	285 243,40	2 288 748,73			
н531У	—	—	285 231,99	2 288 777,10			Угол забора (изгороди, ограды)
528	—	—	285 249,64	2 288 785,08			
н207У	—	—	285 262,22	2 288 757,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:131

:

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
н207У	н206У	20,68	—	согласовано
н206У	н531У	30,58		
н531У	528	19,37		
528	н207У	30,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:131

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:131</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:132

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н206У	—	—	285 243,40	2 288 748,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	285 221,76	2 288 739,54			
230	—	—	285 208,20	2 288 765,95			
530	—	—	285 231,45	2 288 776,84			Угол забора (изгороди, ограды)
н531У	—	—	285 231,99	2 288 777,10			
н206У	—	—	285 243,40	2 288 748,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:132

:

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
н206У	н205У	23,51	—	согласовано
н205У	230	29,69		
230	530	25,67		
530	н531У	0,60		
н531У	н206У	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:132

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$749 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(749)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:132</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:134 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н538У	—	—	285 322,74	2 288 819,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н548У	—	—	285 318,52	2 288 830,60			—
н223У	—	—	285 311,36	2 288 847,98			
н222У	—	—	285 329,47	2 288 856,19			
549	—	—	285 340,85	2 288 827,88			Временный межевой знак
н538У	—	—	285 322,74	2 288 819,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:134 :

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
н538У	н548У	11,76	—	согласовано
н548У	н223У	18,80		
н223У	н222У	19,88		
н222У	549	30,51		
549	н538У	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:134 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$604 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(604)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:134</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:135

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н538У	—	—	285 322,74	2 288 819,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н537У	—	—	285 304,68	2 288 811,30			—
н224У	—	—	285 292,91	2 288 839,70			
н223У	—	—	285 311,36	2 288 847,98			
н548У	—	—	285 318,52	2 288 830,60			
н538У	—	—	285 322,74	2 288 819,62			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:135

:

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
н538У	н537У	19,88	—	согласовано
н537У	н224У	30,74		
н224У	н223У	20,22		
н223У	н548У	18,80		
н548У	н538У	11,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:135

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:135</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:136 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н537У	—	—	285 304,68	2 288 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н536У	—	—	285 286,40	2 288 802,56			
н225У	—	—	285 273,76	2 288 830,71			
н224У	—	—	285 292,91	2 288 839,70			
н537У	—	—	285 304,68	2 288 811,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:136 :

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
н537У	н536У	20,26	—	согласовано
н536У	н225У	30,86		
н225У	н224У	21,16		
н224У	н537У	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$637 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(637)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:136</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:137 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н536У	—	—	285 286,40	2 288 802,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	285 268,32	2 288 794,16			
н226У	—	—	285 255,31	2 288 822,51			
н225У	—	—	285 273,76	2 288 830,71			
н536У	—	—	285 286,40	2 288 802,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:137 :

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
н536У	н529У	19,94	—	согласовано
н529У	н226У	31,19		
н226У	н225У	20,19		
н225У	н536У	30,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:137 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$622 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(622)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:137</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:138
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
528	—	—	285 249,64	2 288 785,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н529У	—	—	285 268,32	2 288 794,16			—
н226У	—	—	285 255,31	2 288 822,51			
н227У	—	—	285 237,07	2 288 813,71			
528	—	—	285 249,64	2 288 785,08			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:138
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	н529У	20,77	—	согласовано
н529У	н226У	31,19		
н226У	н227У	20,25		
н227У	528	31,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:138
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$640 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(640)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:138</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:142 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н381У	—	—	285 308,80	2 288 853,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
382	—	—	285 327,47	2 288 861,42			
526	—	—	285 315,67	2 288 889,08			
527	—	—	285 315,54	2 288 889,03			Закрепление отсутствует
н30У	—	—	285 296,68	2 288 881,22			—
н381У	—	—	285 308,80	2 288 853,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	382	20,40	—	согласовано
382	526	30,07		
526	527	0,14		
527	н30У	20,41		
н30У	н381У	30,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:142 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$621 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(621)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:142</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:143

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
33	—	—	285 278,83	2 288 872,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
380	—	—	285 291,27	2 288 844,21			
н381У	—	—	285 308,80	2 288 853,19			
н30У	—	—	285 296,68	2 288 881,22			
33	—	—	285 278,83	2 288 872,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:143

:

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
33	380	30,72	—	согласовано
380	н381У	19,70		
н381У	н30У	30,54		
н30У	33	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:143

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$606 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(606)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:143</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:145

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
379	—	—	285 272,61	2 288 835,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	285 253,07	2 288 826,80			
н377У	—	—	285 242,43	2 288 852,95			
н525У	—	—	285 261,14	2 288 861,87			
379	—	—	285 272,61	2 288 835,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:145

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	н378У	21,36	—	согласовано
н378У	н377У	28,23		
н377У	н525У	20,73		
н525У	379	28,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:145

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:145</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:149		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	—	—	285 315,54	2 288 889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н30У	—	—	285 296,68	2 288 881,22			—	
н31У	—	—	285 285,61	2 288 908,27			Закрепление отсутствует	
н363У	—	—	285 304,00	2 288 916,36				
527	—	—	285 315,54	2 288 889,03				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:149		:
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				
527	н30У	20,41	—	согласовано				
н30У	н31У	29,23						
н31У	н363У	20,09						
н363У	527	29,67						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:149		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 149
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$596 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(596)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:149</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:150 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н30У	—	—	285 296,68	2 288 881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	285 285,61	2 288 908,27			
н32У	—	—	285 266,83	2 288 899,71			
33	—	—	285 278,83	2 288 872,30			
н30У	—	—	285 296,68	2 288 881,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:150 :

Обозначение части границ		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	29,23	—	согласовано
н31У	н32У	20,64		
н32У	33	29,92		
33	н30У	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:150 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:150</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:151
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
547	—	—	285 260,65	2 288 863,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	—	—	285 278,83	2 288 872,30			
н32У	—	—	285 266,83	2 288 899,71			
н364У	—	—	285 249,05	2 288 891,60			
547	—	—	285 260,65	2 288 863,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:151
:

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
547	33	20,39	—	согласовано
33	н32У	29,92		
н32У	н364У	19,54		
н364У	547	30,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:151
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$605 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(605)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:151</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:152		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
376	—	—	285 241,98	2 288 854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	285 242,43	2 288 852,95			
н525У	—	—	285 261,14	2 288 861,87			
547	—	—	285 260,65	2 288 863,06			
н364У	—	—	285 249,05	2 288 891,60			
365	—	—	285 229,72	2 288 882,50			
376	—	—	285 241,98	2 288 854,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:152		
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			
376	н377У	1,15	—	согласовано			
н377У	н525У	20,73					
н525У	547	1,29					
547	н364У	30,81					
н364У	365	21,36					
365	376	31,02					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 152
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$675 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(675)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:152 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:157

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н174У	—	—	285 301,63	2 288 921,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н173У	—	—	285 283,10	2 288 913,13			—
567	—	—	285 266,21	2 288 952,47			
560	—	—	285 269,50	2 288 953,90			
н561У	—	—	285 276,10	2 288 956,17			
н554У	—	—	285 285,25	2 288 959,63			
566	—	—	285 285,62	2 288 958,72			
н174У	—	—	285 301,63	2 288 921,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:157

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	20,50	—	согласовано
н173У	567	42,81		
567	560	3,59		
560	н561У	6,98		

1	2	3	4	5
н561У	н554У	9,78	—	согласовано
н554У	566	0,98		
566	н174У	40,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 157
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$857 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(857)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:158

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н172У	—	—	285 264,45	2 288 904,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	285 283,10	2 288 913,13			
567	—	—	285 266,21	2 288 952,47			
568	—	—	285 260,32	2 288 949,42			
569	—	—	285 253,85	2 288 946,19			
570	—	—	285 251,19	2 288 944,78			
571	—	—	285 248,29	2 288 945,13			
572	—	—	285 248,21	2 288 942,44			
н172У	—	—	285 264,45	2 288 904,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:158

:

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
н172У	н173У	20,45	—	согласовано
н173У	567	42,81		

1	2	3	4	5
567	568	6,63	—	согласовано
568	569	7,23		
569	570	3,01		
570	571	2,92		
571	572	2,69		
572	н172У	41,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 158
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$868 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(868)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	770,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:158 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:162 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	285 209,88	2 288 879,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
204	—	—	285 191,87	2 288 870,46			
573	—	—	285 175,95	2 288 907,82			
574	—	—	285 177,75	2 288 908,76			
575	—	—	285 193,55	2 288 916,99			
169	—	—	285 209,88	2 288 879,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:162 :							
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		
169	204	19,96	—		согласовано		
204	573	40,61					
573	574	2,03					

1	2	3	4	5
574	575	17,81	—	согласовано
575	169	41,29		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:162 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 162	
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 (Р ± ΔР), м²		814 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(814) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		750,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		64	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0195301:234	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:162 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:165

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
670	—	—	285 500,89	2 288 245,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
671	—	—	285 492,59	2 288 262,98			
н672У	—	—	285 489,52	2 288 268,99			
н121У	—	—	285 488,23	2 288 271,52			
н122У	—	—	285 516,24	2 288 284,30			
н673У	—	—	285 524,79	2 288 266,53			
н674У	—	—	285 510,90	2 288 259,51			
н675У	—	—	285 513,70	2 288 252,54			
670	—	—	285 500,89	2 288 245,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:165

:

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
670	671	19,60	—	согласовано
671	н672У	6,75		

1	2	3	4	5
н672У	н121У	2,84	—	согласовано
н121У	н122У	30,79		
н122У	н673У	19,72		
н673У	н674У	15,56		
н674У	н675У	7,51		
н675У	670	14,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 165
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$740 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(740)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:165 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:168 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	—	—	285 473,79	2 288 232,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	285 467,55	2 288 230,29			
н118У	—	—	285 453,53	2 288 223,91			
н119У	—	—	285 441,10	2 288 250,50			
н120У	—	—	285 460,48	2 288 259,37			
н684У	—	—	285 461,86	2 288 256,57			
685	—	—	285 464,75	2 288 250,79			
682	—	—	285 473,79	2 288 232,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:168 :							
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		

1	2	3	4	5
682	н683У	6,69	—	согласовано
н683У	н118У	15,40		
н118У	н119У	29,35		
н119У	н120У	21,31		
н120У	н684У	3,12		
н684У	685	6,46		
685	682	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 168
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$638 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(638)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:168 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:175 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
н41У	—	—	285 010,15	2 288 658,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	285 003,47	2 288 672,43			
н621У	—	—	285 004,78	2 288 673,07			
н75У	—	—	285 002,57	2 288 677,76			
н76У	—	—	285 028,58	2 288 690,14			
н77У	—	—	285 030,57	2 288 685,97			
н105У	—	—	285 037,29	2 288 672,75			
н106У	—	—	285 019,25	2 288 663,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	285 010,15	2 288 658,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:175 :							
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		
н41У	н44У	15,16	—		согласовано		
н44У	н621У	1,46					
н621У	н75У	5,18					
н75У	н76У	28,81					
н76У	н77У	4,62					
н77У	н105У	14,83					
н105У	н106У	20,37					
н106У	н41У	10,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:175 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 175		
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 (Р ± ΔР), м²				600 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:531		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:175 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:176 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
н41У	—	—	285 010,15	2 288 658,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	284 978,40	2 288 639,99			
н43У	—	—	284 970,45	2 288 655,35			
н44У	—	—	285 003,47	2 288 672,43			
н41У	—	—	285 010,15	2 288 658,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:176 :				
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
н41У	н42У	36,91	—	согласовано
н42У	н43У	17,30		
н43У	н44У	37,18		
н44У	н41У	15,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:176 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 176	
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 (Р ± ΔР), м²		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*√(600) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:176 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:182 :							
Система координат МСК-69				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	285 043,90	2 288 692,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	285 065,08	2 288 702,01			
102	—	—	285 070,54	2 288 704,51			
635	—	—	285 075,86	2 288 706,95			Закрепление отсутствует
81	—	—	285 067,35	2 288 727,99			
н80У	—	—	285 032,94	2 288 710,16			
н79У	—	—	285 035,38	2 288 705,46			—
н78У	—	—	285 043,90	2 288 692,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:182 :				
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
н78У	н103У	23,30	—	согласовано
н103У	102	6,01		
102	635	5,85		
635	81	22,70		
81	н80У	38,76		
н80У	н79У	5,30		
н79У	н78У	15,69		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:182 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, 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 (Р ± ΔР), м²		808 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(808) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		720,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		88	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:239		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:182 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:186 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
н451У	—	—	285 133,02	2 288 767,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	285 129,21	2 288 777,96			
н637У	—	—	285 122,04	2 288 797,06			
638	—	—	285 138,63	2 288 805,32			
н452У	—	—	285 151,07	2 288 777,68			
н451У	—	—	285 133,02	2 288 767,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:186 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н636У	10,70	—	согласовано
н636У	н637У	20,40		
н637У	638	18,53		
638	н452У	30,31		
н452У	н451У	20,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:186 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 186	
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 (Р ± ΔР), м²		597 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(597) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:274	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:186 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:188 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
н450У	—	—	285 114,91	2 288 758,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	285 097,85	2 288 749,43			
н53У	—	—	285 093,37	2 288 759,86			
н52У	—	—	285 086,03	2 288 778,19			
н646У	—	—	285 100,60	2 288 786,15			
н644У	—	—	285 103,24	2 288 787,51			
н645У	—	—	285 109,42	2 288 771,17			
н450У	—	—	285 114,91	2 288 758,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:188	
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	
н450У	н47У	19,36	—	согласовано	
н47У	н53У	11,35			
н53У	н52У	19,74			
н52У	н646У	16,60			
н646У	н644У	2,97			
н644У	н645У	17,47			
н645У	н450У	13,73			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:188	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 188		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(600) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:279		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:188 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:189 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	285 097,85	2 288 749,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	285 079,49	2 288 739,83			
н49У	—	—	285 073,62	2 288 754,98			
н50У	—	—	285 068,04	2 288 769,36			
н51У	—	—	285 083,65	2 288 777,10			
н52У	—	—	285 086,03	2 288 778,19			
н53У	—	—	285 093,37	2 288 759,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	285 097,85	2 288 749,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:189 :

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
н47У	н48У	20,72	—	согласовано
н48У	н49У	16,25		
н49У	н50У	15,42		
н50У	н51У	17,42		
н51У	н52У	2,62		
н52У	н53У	19,74		
н53У	н47У	11,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 189
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$635 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000

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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:189 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:192 :							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
654	—	—	285 032,47	2 288 750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
655	—	—	285 028,93	2 288 749,01			-
656	—	—	285 013,77	2 288 741,67			—
н479У	—	—	285 026,42	2 288 712,26			
447	—	—	285 044,18	2 288 721,05			
654	—	—	285 032,47	2 288 750,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:192		:
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		
654	655	3,90	—	согласовано		
655	656	16,84				
656	н479У	32,02				
н479У	447	19,82				
447	654	31,83				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:192		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 192			
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 (Р ± ΔР), м²		647 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(647) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:192 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:193 :							
Система координат МСК-69				Зона № 2			
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
н479У	—	—	285 026,42	2 288 712,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н478У	—	—	284 999,50	2 288 699,15			
н477У	—	—	284 996,07	2 288 713,71			
н476У	—	—	284 999,91	2 288 715,86			
н475У	—	—	284 995,05	2 288 732,61			
657	—	—	285 009,35	2 288 739,53		-	
656	—	—	285 013,77	2 288 741,67			
н479У	—	—	285 026,42	2 288 712,26			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:193 :				
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
н479У	н478У	29,94	—	согласовано
н478У	н477У	14,96		
н477У	н476У	4,40		
н476У	н475У	17,44		
н475У	657	15,89		
657	656	4,91		
656	н479У	32,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 193	
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 (Р ± ΔР), м²		800 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(800) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:193 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:194 : Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	—	—	285 177,65	2 288 824,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	285 178,15	2 288 825,16			
н458У	—	—	285 167,18	2 288 850,39			
н459У	—	—	285 164,90	2 288 850,74			
н460У	—	—	285 162,39	2 288 849,92			
н461У	—	—	285 145,23	2 288 841,59			
658	—	—	285 145,49	2 288 841,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
659	—	—	285 158,06	2 288 815,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
660	—	—	285 162,69	2 288 817,69			
456	—	—	285 177,65	2 288 824,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:194
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	н457У	0,55	—	согласовано
н457У	н458У	27,51		
н458У	н459У	2,31		
н459У	н460У	2,64		
н460У	н461У	19,07		
н461У	658	0,60		
658	659	28,77		
659	660	5,27		
660	456	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:194
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 194
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 (Р ± ΔР), м²	670 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(670)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:197 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

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
643	—	—	285 120,55	2 288 796,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	285 103,24	2 288 787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	285 100,60	2 288 786,15			
н464У	—	—	285 089,27	2 288 813,07			
463	—	—	285 107,81	2 288 823,46			
643	—	—	285 120,55	2 288 796,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:197 :

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
643	н644У	19,45	—	согласовано
н644У	н646У	2,97		
н646У	н464У	29,21		
н464У	463	21,25		
463	643	29,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 197
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$644 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:197 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:198 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	285 100,60	2 288 786,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	285 089,27	2 288 813,07			
н465У	—	—	285 069,96	2 288 803,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	285 083,65	2 288 777,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	285 086,03	2 288 778,19			
н646У	—	—	285 100,60	2 288 786,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н464У	29,21	—	согласовано
н464У	н465У	21,73		
н465У	н51У	29,38		
н51У	н52У	2,62		
н52У	н646У	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 198
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:199 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
н465У	—	—	285 069,96	2 288 803,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	285 083,65	2 288 777,10			
н50У	—	—	285 068,04	2 288 769,36			
н652У	—	—	285 063,98	2 288 767,34			
н466У	—	—	285 051,10	2 288 793,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	285 069,96	2 288 803,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:199 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н465У	н51У	29,38	—		согласовано		
н51У	н50У	17,42					
н50У	н652У	4,53					
н652У	н466У	29,13					
н466У	н465У	21,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:199 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 199		
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 (Р ± ΔР), м²				631 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{631} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				31		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:199 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:200 : Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	285 051,10	2 288 793,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	285 051,03	2 288 793,62			
н468У	—	—	285 042,72	2 288 789,75			
н469У	—	—	285 032,96	2 288 784,36			
н470У	—	—	285 033,46	2 288 783,56			
664	—	—	285 046,32	2 288 757,97			
653	—	—	285 050,00	2 288 759,91			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	285 063,98	2 288 767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	285 051,10	2 288 793,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:200 :							
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		
н466У	н467У	0,17	—		согласовано		
н467У	н468У	9,17					
н468У	н469У	11,15					
н469У	н470У	0,94					
н470У	664	28,64					
664	653	4,16					
653	н652У	15,83					
н652У	н466У	29,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:200 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 200		
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 (Р ± ΔР), м²				595 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(595)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:283					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:200 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:201 : Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
664	—	—	285 046,32	2 288 757,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
654	—	—	285 032,47	2 288 750,65			
655	—	—	285 028,93	2 288 749,01			
471	—	—	285 014,94	2 288 773,90			-

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	285 033,46	2 288 783,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
664	—	—	285 046,32	2 288 757,97			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:201 :

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
664	654	15,67	—	согласовано
654	655	3,90		
655	471	28,55		
471	н470У	20,89		
н470У	664	28,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:201 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 201
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$580 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(580)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000

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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:201 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:203 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
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
657	—	—	285 009,35	2 288 739,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н475У	—	—	284 995,05	2 288 732,61			—
н474У	—	—	284 988,47	2 288 729,43			
н473У	—	—	284 977,85	2 288 752,57			
472	—	—	284 996,51	2 288 764,21			
657	—	—	285 009,35	2 288 739,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:203		:
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		
657	н475У	15,89	—	согласовано		
н475У	н474У	7,31				
н474У	н473У	25,46				
н473У	472	21,99				
472	657	27,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:203		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 203			
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 (Р ± ΔР), м²		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*√(600) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:203 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:205 : Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	—	—	285 137,32	2 288 877,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
597	—	—	285 138,18	2 288 875,96			
н153У	—	—	285 149,32	2 288 849,69			
н154У	—	—	285 131,47	2 288 840,77			
598	—	—	285 119,85	2 288 870,04			
596	—	—	285 137,32	2 288 877,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
596	597	2,19	—	согласовано			

1	2	3	4	5
597	н153У	28,53	—	согласовано
н153У	н154У	19,95		
н154У	598	31,49		
598	596	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 205
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(608)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:205 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:206 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	285 131,47	2 288 840,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	285 115,02	2 288 832,16			
н599У	—	—	285 102,30	2 288 860,65			
598	—	—	285 119,85	2 288 870,04			
н154У	—	—	285 131,47	2 288 840,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:206 :		
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		
н154У	н155У	18,57	—		согласовано		
н155У	н599У	31,20					
н599У	598	19,90					
598	н154У	31,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:206</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:207
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н155У	—	—	285 115,02	2 288 832,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	285 096,18	2 288 822,20			
н600У	—	—	285 082,83	2 288 856,14			
н601У	—	—	285 100,01	2 288 865,27			
н599У	—	—	285 102,30	2 288 860,65			
н155У	—	—	285 115,02	2 288 832,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:207
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	21,31	—	согласовано
н156У	н600У	36,47		
н600У	н601У	19,46		
н601У	н599У	5,16		
н599У	н155У	31,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:207
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 207
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$742 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(742)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:207</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:208

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н600У	—	—	285 082,83	2 288 856,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	285 064,69	2 288 847,13			
603	—	—	285 067,23	2 288 840,61			
158	—	—	285 078,10	2 288 812,76			
н157У	—	—	285 096,31	2 288 821,89			
н156У	—	—	285 096,18	2 288 822,20			
н600У	—	—	285 082,83	2 288 856,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:208

:

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
н600У	н602У	20,25	—	согласовано
н602У	603	7,00		
603	158	29,90		
158	н157У	20,37		
н157У	н156У	0,34		
н156У	н600У	36,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:208 :		
№ 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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	745 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{745} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:208 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:211
:

Система координат
МСК-69
Зона №
2

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
н160У	—	—	285 043,21	2 288 794,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	285 022,70	2 288 784,83			
н609У	—	—	285 006,85	2 288 816,33			
н610У	—	—	285 026,78	2 288 826,20			
н608У	—	—	285 028,57	2 288 823,19			
н160У	—	—	285 043,21	2 288 794,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:211
:

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
н160У	н161У	22,78	—	согласовано
н161У	н609У	35,26		
н609У	н610У	22,24		
н610У	н608У	3,50		
н608У	н160У	31,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:211
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 211
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0195301:211</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:212			:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
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	
н161У	—	—	285 022,70	2 288 784,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н162У	—	—	285 007,72	2 288 776,90				
н611У	—	—	285 003,55	2 288 786,36				
н612У	—	—	284 994,20	2 288 810,07				
н613У	—	—	284 993,19	2 288 812,25				
н614У	—	—	285 005,78	2 288 818,49				
н609У	—	—	285 006,85	2 288 816,33				
н161У	—	—	285 022,70	2 288 784,83				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:212			:
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				
н161У	н162У	16,95	—	согласовано				
н162У	н611У	10,34						
н611У	н612У	25,49						
н612У	н613У	2,40						

1	2	3	4	5
н613У	н614У	14,05	—	согласовано
н614У	н609У	2,41		
н609У	н161У	35,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(590)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:213

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
н162У	—	—	285 007,72	2 288 776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	284 989,59	2 288 767,16			
н615У	—	—	284 985,20	2 288 777,20			
н616У	—	—	284 977,20	2 288 798,84			
н617У	—	—	284 985,60	2 288 806,08			
н612У	—	—	284 994,20	2 288 810,07			
н611У	—	—	285 003,55	2 288 786,36			
н162У	—	—	285 007,72	2 288 776,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:213

:

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
н162У	н163У	20,58	—	согласовано
н163У	н615У	10,96		
н615У	н616У	23,07		
н616У	н617У	11,09		

1	2	3	4	5
н617У	н612У	9,48	—	согласовано
н612У	н611У	25,49		
н611У	н162У	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$722 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(722)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:214 :								
Система координат					МСК-69			Зона №			2		
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						
н163У	—	—	284 989,59	2 288 767,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н164У	—	—	284 983,84	2 288 764,17									
н165У	—	—	284 984,98	2 288 762,17									
н166У	—	—	284 979,17	2 288 758,89									
н167У	—	—	284 961,36	2 288 752,50									
н618У	—	—	284 962,02	2 288 783,01									
н619У	—	—	284 962,02	2 288 788,73									
н620У	—	—	284 964,65	2 288 791,41									
н616У	—	—	284 977,20	2 288 798,84									
н615У	—	—	284 985,20	2 288 777,20									
н163У	—	—	284 989,59	2 288 767,16									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:214 :

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
н163У	н164У	6,48	—	согласовано
н164У	н165У	2,30		
н165У	н166У	6,67		
н166У	н167У	18,92		
н167У	н618У	30,52		
н618У	н619У	5,72		
н619У	н620У	3,75		
н620У	н616У	14,58		
н616У	н615У	23,07		
н615У	н163У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 214
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$847 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(847)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	827,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:333		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:214 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:223 :		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	285 268,89	2 288 999,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	285 251,23	2 288 990,74			
н67У	—	—	285 234,07	2 289 026,83			
н576У	—	—	285 252,22	2 289 035,85			
577	—	—	285 252,77	2 289 034,75			
140	—	—	285 268,89	2 288 999,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:223 :				
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
140	н66У	19,70	—	согласовано
н66У	н67У	39,96		
н67У	н576У	20,27		
н576У	577	1,23		
577	140	38,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:223 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 223	
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 (Р ± ΔР), м²		800 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(800) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		781,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:353	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:223 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:224 :							
Система координат МСК-69				Зона № 2			
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
н65У	—	—	285 233,02	2 288 981,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	285 251,23	2 288 990,74			
н67У	—	—	285 234,07	2 289 026,83			
н68У	—	—	285 231,23	2 289 033,11			
н69У	—	—	285 222,18	2 289 029,18			
н70У	—	—	285 224,85	2 289 022,91			
н71У	—	—	285 217,30	2 289 019,35			
н72У	—	—	285 220,09	2 289 012,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	285 233,02	2 288 981,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:224 :							
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		
н65У	н66У	20,36	—		согласовано		
н66У	н67У	39,96					
н67У	н68У	6,89					
н68У	н69У	9,87					
н69У	н70У	6,81					
н70У	н71У	8,35					
н71У	н72У	7,27					
н72У	н65У	33,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:224 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 224		
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 (Р ± ΔР), м²				852 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(852)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				782,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				70		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:224 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:225 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	285 215,06	2 288 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н65У	—	—	285 233,02	2 288 981,63			—
н72У	—	—	285 220,09	2 289 012,64			
н578У	—	—	285 201,68	2 289 004,53			
579	—	—	285 203,59	2 288 999,80			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	285 215,06	2 288 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:225:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
141	н65У	20,00	—		согласовано		
н65У	н72У	33,60					
н72У	н578У	20,12					
н578У	579	5,10					
579	141	29,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:225:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 225		
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 (Р ± ΔР), м²				683 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(683)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				83		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:521		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:225 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:227 : Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	285 197,30	2 288 963,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н143У	—	—	285 191,00	2 288 960,55			—
н144У	—	—	285 191,10	2 288 960,15			
н145У	—	—	285 178,96	2 288 953,66			
н580У	—	—	285 166,89	2 288 982,57			
н581У	—	—	285 163,52	2 288 990,64			
н583У	—	—	285 180,65	2 288 999,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	285 180,78	2 288 999,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
585	—	—	285 184,93	2 288 990,29			Закрепление отсутствует
н142У	—	—	285 197,30	2 288 963,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:227
:

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
н142У	н143У	7,13	—	согласовано
н143У	н144У	0,41		
н144У	н145У	13,77		
н145У	н580У	31,33		
н580У	н581У	8,75		
н581У	н583У	19,41		
н583У	н584У	0,33		
н584У	585	10,07		
585	н142У	29,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:227
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 227
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 (Р ± ΔР), м²	800 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:228 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

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
146	—	—	285 160,68	2 288 944,58	—	0,20	—
н145У	—	—	285 178,96	2 288 953,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	285 166,89	2 288 982,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н581У	—	—	285 163,52	2 288 990,64			
582	—	—	285 143,42	2 288 982,93	—	0,20	
146	—	—	285 160,68	2 288 944,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:228 :

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
146	н145У	20,41	—	согласовано
н145У	н580У	31,33		
н580У	н581У	8,75		
н581У	582	21,53		
582	146	42,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 228
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 (Р ± ΔР), м²	860 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(860)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:327		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:228 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:234 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	284 971,83	2 288 677,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	284 996,56	2 288 690,29			
н75У	—	—	285 002,57	2 288 677,76			
н76У	—	—	285 028,58	2 288 690,14			
н77У	—	—	285 030,57	2 288 685,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	285 043,90	2 288 692,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	285 035,38	2 288 705,46			
н80У	—	—	285 032,94	2 288 710,16			
81	—	—	285 067,35	2 288 727,99			Закрепление отсутствует
82	—	—	285 091,69	2 288 741,39			
83	—	—	285 116,36	2 288 754,68			
н84У	—	—	285 139,04	2 288 766,18			—
85	—	—	285 164,36	2 288 779,29			
86	—	—	285 186,92	2 288 789,80			
87	—	—	285 190,45	2 288 788,16			
н88У	—	—	285 199,42	2 288 768,79			
н89У	—	—	285 208,82	2 288 747,23			
н90У	—	—	285 208,26	2 288 744,70			
н91У	—	—	285 183,69	2 288 733,59			
92	—	—	285 159,15	2 288 722,91			
93	—	—	285 159,07	2 288 723,10			Закрепление отсутствует
94	—	—	285 147,13	2 288 718,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	285 147,27	2 288 717,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	285 135,55	2 288 712,80			
н97У	—	—	285 135,64	2 288 712,61			
н98У	—	—	285 122,00	2 288 706,18			
н99У	—	—	285 121,56	2 288 707,01			
н100У	—	—	285 107,93	2 288 701,05			
101	—	—	285 078,09	2 288 689,11			
102	—	—	285 070,54	2 288 704,51			
н103У	—	—	285 065,08	2 288 702,01			
н104У	—	—	285 072,47	2 288 687,08			
н105У	—	—	285 037,29	2 288 672,75			
н106У	—	—	285 019,25	2 288 663,29			
н107У	—	—	285 022,48	2 288 656,35			
н108У	—	—	285 049,04	2 288 668,21			
н109У	—	—	285 160,37	2 288 714,64			
н110У	—	—	285 213,62	2 288 737,49			
н111У	—	—	285 235,83	2 288 691,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	285 265,69	2 288 619,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	285 306,72	2 288 526,29			
н114У	—	—	285 338,84	2 288 450,55			
н115У	—	—	285 370,66	2 288 377,10			
н116У	—	—	285 439,28	2 288 214,12			
н117У	—	—	285 446,00	2 288 217,11			
н118У	—	—	285 453,53	2 288 223,91			
н119У	—	—	285 441,10	2 288 250,50			
н120У	—	—	285 460,48	2 288 259,37			
н121У	—	—	285 488,23	2 288 271,52			
н122У	—	—	285 516,24	2 288 284,30			
123	—	—	285 543,99	2 288 296,43			-
124	—	—	285 572,96	2 288 309,51			
125	—	—	285 573,54	2 288 309,32			
126	—	—	285 576,04	2 288 310,51			
127	—	—	285 586,57	2 288 287,97			—
н128У	—	—	285 601,06	2 288 293,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	285 587,63	2 288 324,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	285 567,56	2 288 370,44			
н131У	—	—	285 519,12	2 288 488,66			
н132У	—	—	285 462,05	2 288 620,13			
н133У	—	—	285 433,12	2 288 689,21			
н134У	—	—	285 408,82	2 288 747,90			
н135У	—	—	285 385,15	2 288 810,53			
н136У	—	—	285 350,01	2 288 889,17			
н137У	—	—	285 330,88	2 288 931,98			
н138У	—	—	285 296,30	2 289 013,41			
139	—	—	285 291,33	2 289 010,53			
140	—	—	285 268,89	2 288 999,47			
н66У	—	—	285 251,23	2 288 990,74			
н65У	—	—	285 233,02	2 288 981,63			
141	—	—	285 215,06	2 288 972,84			Закрепление отсутствует
н142У	—	—	285 197,30	2 288 963,89			
н143У	—	—	285 191,00	2 288 960,55			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	285 191,10	2 288 960,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	285 178,96	2 288 953,66			
146	—	—	285 160,68	2 288 944,58	—	0,20	
147	—	—	285 144,03	2 288 936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	285 136,39	2 288 932,66			
н149У	—	—	285 147,00	2 288 908,49			
150	—	—	285 157,87	2 288 884,84			
151	—	—	285 167,46	2 288 864,71			
н152У	—	—	285 167,64	2 288 859,63			
н153У	—	—	285 149,32	2 288 849,69			
н154У	—	—	285 131,47	2 288 840,77			
н155У	—	—	285 115,02	2 288 832,16			
н156У	—	—	285 096,18	2 288 822,20			
н157У	—	—	285 096,31	2 288 821,89			
158	—	—	285 078,10	2 288 812,76			
159	—	—	285 060,41	2 288 803,46			
н160У	—	—	285 043,21	2 288 794,75			
н161У	—	—	285 022,70	2 288 784,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	285 007,72	2 288 776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	284 989,59	2 288 767,16			
н164У	—	—	284 983,84	2 288 764,17			
н165У	—	—	284 984,98	2 288 762,17			
н166У	—	—	284 979,17	2 288 758,89			
н167У	—	—	284 961,36	2 288 752,50			
н168У	—	—	284 963,13	2 288 677,24			
н73У	—	—	284 971,83	2 288 677,72			
Вырез 1 из 12							
169	—	—	285 209,88	2 288 879,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	—	—	285 227,96	2 288 887,56			
171	—	—	285 246,66	2 288 896,53			
н172У	—	—	285 264,45	2 288 904,75			
н173У	—	—	285 283,10	2 288 913,13			Закрепление отсутствует
н174У	—	—	285 301,63	2 288 921,90			
н175У	—	—	285 321,55	2 288 930,80			—
176	—	—	285 305,61	2 288 967,55			
н177У	—	—	285 300,72	2 288 978,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	285 297,47	2 288 985,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	285 288,05	2 289 001,69			
н180У	—	—	285 284,99	2 289 000,82			
н181У	—	—	285 271,26	2 288 993,95			
н182У	—	—	285 271,29	2 288 993,89			
183	—	—	285 253,48	2 288 984,67			
184	—	—	285 235,89	2 288 975,31			
185	—	—	285 218,15	2 288 966,50			
186	—	—	285 200,24	2 288 957,62			
187	—	—	285 200,52	2 288 956,95			
188	—	—	285 181,87	2 288 949,00			
189	—	—	285 170,93	2 288 943,29			
190	—	—	285 171,63	2 288 941,88			
191	—	—	285 169,85	2 288 940,96			
192	—	—	285 169,13	2 288 942,35			
193	—	—	285 164,33	2 288 939,84			
194	—	—	285 157,10	2 288 936,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	285 150,94	2 288 931,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
196	—	—	285 145,84	2 288 929,03			
197	—	—	285 158,73	2 288 899,07			
198	—	—	285 158,93	2 288 898,44			
199	—	—	285 159,31	2 288 895,07			
200	—	—	285 173,26	2 288 862,07			
201	—	—	285 176,29	2 288 863,32			
202	—	—	285 178,74	2 288 864,12			
203	—	—	285 180,58	2 288 864,93			
204	—	—	285 191,87	2 288 870,46			
169	—	—	285 209,88	2 288 879,07			
Вырез 2 из 12							
н205У	—	—	285 221,76	2 288 739,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	285 243,40	2 288 748,73			
н207У	—	—	285 262,22	2 288 757,31			
н208У	—	—	285 280,68	2 288 765,84			
н209У	—	—	285 298,71	2 288 774,42			
н210У	—	—	285 316,96	2 288 782,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	285 335,27	2 288 791,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н212У	—	—	285 353,19	2 288 799,69			—
213	—	—	285 371,06	2 288 808,54			Временный межевой знак
214	—	—	285 374,06	2 288 810,15			
215	—	—	285 376,25	2 288 813,39			
н216У	—	—	285 365,85	2 288 839,67			—
н217У	—	—	285 365,26	2 288 839,37			
н218У	—	—	285 358,70	2 288 854,25			
н219У	—	—	285 356,56	2 288 854,47			
н220У	—	—	285 351,60	2 288 865,13			
н221У	—	—	285 349,81	2 288 865,49			
н222У	—	—	285 329,47	2 288 856,19			
н223У	—	—	285 311,36	2 288 847,98			
н224У	—	—	285 292,91	2 288 839,70			
н225У	—	—	285 273,76	2 288 830,71			
н226У	—	—	285 255,31	2 288 822,51			
н227У	—	—	285 237,07	2 288 813,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	285 218,94	2 288 805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
229	—	—	285 195,23	2 288 794,20			
230	—	—	285 208,20	2 288 765,95			
н205У	—	—	285 221,76	2 288 739,54			
Вырез 3 из 12							
н231У	—	—	285 274,38	2 288 618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	285 295,27	2 288 627,54			
н6У	—	—	285 302,16	2 288 630,93			
н7У	—	—	285 313,62	2 288 635,69			
н232У	—	—	285 331,51	2 288 643,82			
н233У	—	—	285 350,25	2 288 653,15			
234	—	—	285 368,42	2 288 661,36			
235	—	—	285 386,96	2 288 670,01			
н236У	—	—	285 404,99	2 288 678,65			
н237У	—	—	285 425,47	2 288 688,16			
238	—	—	285 413,33	2 288 715,95			
н239У	—	—	285 402,29	2 288 743,10			
н240У	—	—	285 394,27	2 288 740,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	285 384,23	2 288 735,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	285 381,74	2 288 734,47			
243	—	—	285 381,76	2 288 734,22			
н244У	—	—	285 368,70	2 288 728,55			
н245У	—	—	285 362,76	2 288 725,64			
246	—	—	285 344,94	2 288 717,09			
13	—	—	285 326,57	2 288 708,54			
н12У	—	—	285 307,93	2 288 700,04			
н247У	—	—	285 289,82	2 288 691,20			
н248У	—	—	285 271,71	2 288 683,36			
н249У	—	—	285 255,78	2 288 675,63			
н250У	—	—	285 252,80	2 288 672,32			
н251У	—	—	285 252,93	2 288 668,68			
н252У	—	—	285 262,54	2 288 646,17			
н231У	—	—	285 274,38	2 288 618,30			
Вырез 4 из 12							
н253У	—	—	285 486,76	2 288 277,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	285 505,64	2 288 286,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	285 523,55	2 288 294,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	285 542,50	2 288 302,58			
н1У	—	—	285 560,71	2 288 310,57			
н2У	—	—	285 578,90	2 288 318,50			
н3У	—	—	285 566,85	2 288 348,17			
н256У	—	—	285 554,88	2 288 376,38			
257	—	—	285 535,83	2 288 367,85			
258	—	—	285 517,57	2 288 359,08			
22	—	—	285 499,07	2 288 350,47			
н21У	—	—	285 480,80	2 288 342,30			
н24У	—	—	285 462,61	2 288 334,09			
н26У	—	—	285 444,50	2 288 325,49			
н29У	—	—	285 426,36	2 288 317,00			
н35У	—	—	285 406,62	2 288 308,59			
н34У	—	—	285 418,62	2 288 280,67			
н259У	—	—	285 430,53	2 288 252,57			
н260У	—	—	285 449,60	2 288 260,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	285 468,40	2 288 268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	285 486,76	2 288 277,30			
Вырез 5 из 12							
262	—	—	285 401,62	2 288 531,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
263	—	—	285 420,05	2 288 539,81			
н264У	—	—	285 438,59	2 288 547,88			—
н265У	—	—	285 456,61	2 288 556,49			
н266У	—	—	285 476,02	2 288 565,19			-
267	—	—	285 464,88	2 288 593,12			
268	—	—	285 457,01	2 288 612,32			-
269	—	—	285 453,89	2 288 619,49			
н270У	—	—	285 452,30	2 288 620,57			—
н271У	—	—	285 433,21	2 288 611,91			
272	—	—	285 414,67	2 288 603,60			-
273	—	—	285 396,25	2 288 595,58			
н274У	—	—	285 377,60	2 288 587,07			—
275	—	—	285 359,73	2 288 579,02			
276	—	—	285 340,65	2 288 570,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	285 323,07	2 288 562,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
278	—	—	285 302,83	2 288 553,34			
279	—	—	285 315,39	2 288 524,46			
н280У	—	—	285 327,33	2 288 496,67			
281	—	—	285 347,72	2 288 505,96			
282	—	—	285 365,15	2 288 514,08			
н283У	—	—	285 383,67	2 288 522,59			
н284У	—	—	285 401,75	2 288 530,99			
262	—	—	285 401,62	2 288 531,30			-
Вырез 6 из 12							
н285У	—	—	285 341,60	2 288 463,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	285 353,60	2 288 435,29			
н287У	—	—	285 364,34	2 288 440,38			
н288У	—	—	285 372,97	2 288 444,32			
289	—	—	285 381,94	2 288 447,94			
н290У	—	—	285 391,47	2 288 451,98			
н291У	—	—	285 405,50	2 288 458,93			
292	—	—	285 410,30	2 288 461,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	285 428,67	2 288 470,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	285 446,06	2 288 478,24			
н295У	—	—	285 464,54	2 288 487,08			
296	—	—	285 482,49	2 288 495,24	—	0,20	
297	—	—	285 501,91	2 288 504,41			
298	—	—	285 490,32	2 288 532,47			
299	—	—	285 478,59	2 288 560,28			
300	—	—	285 475,87	2 288 559,14			
301	—	—	285 475,95	2 288 558,85			
302	—	—	285 458,88	2 288 550,76			
н303У	—	—	285 440,57	2 288 542,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н304У	—	—	285 421,54	2 288 533,69			
305	—	—	285 403,30	2 288 525,13			—
306	—	—	285 385,74	2 288 517,06			
н307У	—	—	285 367,44	2 288 509,23			
н308У	—	—	285 349,44	2 288 500,45			
н309У	—	—	285 329,69	2 288 491,29			
н285У	—	—	285 341,60	2 288 463,30			
Вырез 7 из 12							
н60У	—	—	285 460,57	2 288 339,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	285 479,07	2 288 347,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	285 497,33	2 288 356,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	285 515,53	2 288 364,56			
н38У	—	—	285 533,55	2 288 372,79			
н37У	—	—	285 552,74	2 288 380,89			
н36У	—	—	285 540,72	2 288 409,76			
н310У	—	—	285 529,89	2 288 437,32			
н311У	—	—	285 510,72	2 288 428,80			
н312У	—	—	285 491,88	2 288 420,43			
313	—	—	285 473,43	2 288 412,54	—	0,10	-
н314У	—	—	285 473,53	2 288 412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н315У	—	—	285 454,93	2 288 403,93			
н316У	—	—	285 436,84	2 288 395,78			
н317У	—	—	285 418,34	2 288 387,34			
н318У	—	—	285 418,50	2 288 386,96			
319	—	—	285 400,61	2 288 378,01			
320	—	—	285 382,28	2 288 370,00			
321	—	—	285 393,54	2 288 342,19			
322	—	—	285 393,08	2 288 341,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	285 404,52	2 288 313,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
324	—	—	285 424,04	2 288 322,36			
63	—	—	285 442,09	2 288 330,90			
н60У	—	—	285 460,57	2 288 339,19			
Вырез 8 из 12							
н325У	—	—	285 324,79	2 288 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
326	—	—	285 343,05	2 288 722,37			
327	—	—	285 361,15	2 288 730,81			
328	—	—	285 379,24	2 288 739,47			
н329У	—	—	285 399,43	2 288 748,56			
н330У	—	—	285 387,50	2 288 776,96			
н331У	—	—	285 377,80	2 288 801,98			
н332У	—	—	285 376,08	2 288 804,13			
н333У	—	—	285 373,72	2 288 804,41			
334	—	—	285 355,23	2 288 794,73			-
335	—	—	285 337,12	2 288 786,29			
336	—	—	285 318,86	2 288 777,60			—
337	—	—	285 330,45	2 288 751,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	285 322,92	2 288 748,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	285 315,32	2 288 743,16			
н340У	—	—	285 302,90	2 288 769,89			
н341У	—	—	285 282,80	2 288 760,48			
342	—	—	285 263,97	2 288 751,91			
343	—	—	285 263,82	2 288 751,77			Долговременный межевой знак
н344У	—	—	285 245,59	2 288 743,23			—
н345У	—	—	285 228,42	2 288 735,38			
н346У	—	—	285 226,11	2 288 734,21			
347	—	—	285 224,06	2 288 732,04			
н348У	—	—	285 236,61	2 288 705,30			
н349У	—	—	285 248,72	2 288 680,37			
н350У	—	—	285 250,12	2 288 678,89			
н351У	—	—	285 260,72	2 288 683,76			
352	—	—	285 270,48	2 288 687,89	—	0,20	
1	—	—	285 288,49	2 288 696,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	285 306,42	2 288 704,99			
н325У	—	—	285 324,79	2 288 713,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 9 из 12							
353	—	—	285 332,27	2 288 905,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
354	—	—	285 331,63	2 288 905,66			
355	—	—	285 325,88	2 288 916,73			
н356У	—	—	285 327,59	2 288 918,08			
н357У	—	—	285 325,23	2 288 922,95			—
н358У	—	—	285 323,45	2 288 923,71			
359	—	—	285 321,54	2 288 923,99			Закрепление отсутствует
360	—	—	285 312,43	2 288 919,87			
361	—	—	285 306,87	2 288 917,30			
362	—	—	285 306,49	2 288 917,34			
н363У	—	—	285 304,00	2 288 916,36			—
н31У	—	—	285 285,61	2 288 908,27			
н32У	—	—	285 266,83	2 288 899,71			
н364У	—	—	285 249,05	2 288 891,60			
365	—	—	285 229,72	2 288 882,50			
366	—	—	285 211,64	2 288 874,99			
367	—	—	285 193,89	2 288 866,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	—	—	285 176,29	2 288 858,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
369	—	—	285 174,43	2 288 855,80			
370	—	—	285 173,67	2 288 852,87			
371	—	—	285 183,55	2 288 827,04			
н372У	—	—	285 194,83	2 288 798,95			
373	—	—	285 217,52	2 288 810,42			
374	—	—	285 236,36	2 288 819,94			
375	—	—	285 224,75	2 288 845,79			
376	—	—	285 241,98	2 288 854,01			
н377У	—	—	285 242,43	2 288 852,95			
н378У	—	—	285 253,07	2 288 826,80			
379	—	—	285 272,61	2 288 835,44			
380	—	—	285 291,27	2 288 844,21			
н381У	—	—	285 308,80	2 288 853,19			
382	—	—	285 327,47	2 288 861,42			
383	—	—	285 347,49	2 288 870,71			
384	—	—	285 347,57	2 288 871,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	285 339,05	2 288 891,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
386	—	—	285 335,95	2 288 898,98			
353	—	—	285 332,27	2 288 905,27			Закрепление отсутствует
Вырез 10 из 12							
н387У	—	—	285 345,96	2 288 611,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
388	—	—	285 364,35	2 288 619,92			
н389У	—	—	285 364,35	2 288 615,66			
н390У	—	—	285 371,68	2 288 598,14			
391	—	—	285 375,42	2 288 592,10			
н392У	—	—	285 376,66	2 288 592,31			
н393У	—	—	285 394,30	2 288 600,45			
н394У	—	—	285 412,44	2 288 608,84			
н395У	—	—	285 431,15	2 288 617,45			
н396У	—	—	285 451,31	2 288 626,46			
н397У	—	—	285 439,53	2 288 654,53			
н398У	—	—	285 427,69	2 288 682,09			
н399У	—	—	285 426,68	2 288 682,71			
н400У	—	—	285 407,11	2 288 673,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
401	—	—	285 389,08	2 288 664,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
402	—	—	285 380,03	2 288 660,51			
403	—	—	285 370,90	2 288 655,78	—	0,20	
404	—	—	285 352,52	2 288 647,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	285 345,96	2 288 644,53			
н406У	—	—	285 333,64	2 288 638,83			
н407У	—	—	285 315,40	2 288 630,61			-
408	—	—	285 315,55	2 288 630,28			
409	—	—	285 297,34	2 288 621,75			—
н410У	—	—	285 279,26	2 288 614,09			
н411У	—	—	285 279,67	2 288 613,20			
н412У	—	—	285 277,63	2 288 612,27			
н413У	—	—	285 279,05	2 288 608,41			
н414У	—	—	285 278,15	2 288 608,04			
н415У	—	—	285 281,66	2 288 599,51			
416	—	—	285 288,60	2 288 583,35			
н417У	—	—	285 299,57	2 288 559,24			
н418У	—	—	285 301,42	2 288 558,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	285 303,74	2 288 559,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
420	—	—	285 320,58	2 288 566,42			
н421У	—	—	285 339,06	2 288 574,84			
н422У	—	—	285 357,97	2 288 583,72			
н387У	—	—	285 345,96	2 288 611,44			
Вырез 11 из 12							
н423У	—	—	285 503,94	2 288 498,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	285 484,79	2 288 490,21			
н425У	—	—	285 466,65	2 288 481,39			
н426У	—	—	285 447,99	2 288 472,45			
н427У	—	—	285 429,53	2 288 464,29			
н428У	—	—	285 411,58	2 288 455,61			
н429У	—	—	285 392,70	2 288 447,48			
н430У	—	—	285 375,09	2 288 439,22			
н431У	—	—	285 355,50	2 288 430,69			
н432У	—	—	285 364,30	2 288 410,03			
н433У	—	—	285 367,52	2 288 402,74			
н434У	—	—	285 378,94	2 288 375,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	285 397,87	2 288 383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н436У	—	—	285 416,81	2 288 392,05			
н437У	—	—	285 435,56	2 288 400,39			
н438У	—	—	285 425,61	2 288 423,12			
н439У	—	—	285 423,20	2 288 427,81			
н440У	—	—	285 441,20	2 288 436,25			
н441У	—	—	285 452,78	2 288 408,20			
н442У	—	—	285 471,34	2 288 416,93			
н443У	—	—	285 489,96	2 288 425,00			
н444У	—	—	285 508,15	2 288 432,92			
н445У	—	—	285 527,89	2 288 442,54			
н446У	—	—	285 515,70	2 288 470,90			
н423У	—	—	285 503,94	2 288 498,75			
Вырез 12 из 12							
447	—	—	285 044,18	2 288 721,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
448	—	—	285 062,07	2 288 730,25			—
н449У	—	—	285 075,89	2 288 737,72			
н48У	—	—	285 079,49	2 288 739,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	285 097,85	2 288 749,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	285 114,91	2 288 758,59			
н451У	—	—	285 133,02	2 288 767,96			
н452У	—	—	285 151,07	2 288 777,68			
453	—	—	285 170,96	2 288 787,80			
454	—	—	285 187,27	2 288 796,04			
455	—	—	285 188,03	2 288 798,14			
456	—	—	285 177,65	2 288 824,93			
н457У	—	—	285 178,15	2 288 825,16			
н458У	—	—	285 167,18	2 288 850,39			
н459У	—	—	285 164,90	2 288 850,74			
н460У	—	—	285 162,39	2 288 849,92			
н461У	—	—	285 145,23	2 288 841,59			
462	—	—	285 125,80	2 288 832,22			
463	—	—	285 107,81	2 288 823,46			
н464У	—	—	285 089,27	2 288 813,07			
н465У	—	—	285 069,96	2 288 803,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	285 051,10	2 288 793,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	285 051,03	2 288 793,62			
н468У	—	—	285 042,72	2 288 789,75			
н469У	—	—	285 032,96	2 288 784,36			
н470У	—	—	285 033,46	2 288 783,56			
471	—	—	285 014,94	2 288 773,90			-
472	—	—	284 996,51	2 288 764,21			
н473У	—	—	284 977,85	2 288 752,57			—
н474У	—	—	284 988,47	2 288 729,43			
н475У	—	—	284 995,05	2 288 732,61			
н476У	—	—	284 999,91	2 288 715,86			
н477У	—	—	284 996,07	2 288 713,71			
н478У	—	—	284 999,50	2 288 699,15			
н479У	—	—	285 026,42	2 288 712,26			
447	—	—	285 044,18	2 288 721,05			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:234	:
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	
н73У	н74У	27,74	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н74У	н75У	13,90	—	согласовано
н75У	н76У	28,81		
н76У	н77У	4,62		
н77У	н78У	14,75		
н78У	н79У	15,69		
н79У	н80У	5,30		
н80У	81	38,76		
81	82	27,78		
82	83	28,02		
83	н84У	25,43		
н84У	85	28,51		
85	86	24,89		
86	87	3,89		
87	н88У	21,35		
н88У	н89У	23,52		
н89У	н90У	2,59		
н90У	н91У	26,97		
н91У	92	26,76		
92	93	0,21		
93	94	12,90		
94	н95У	0,42		
н95У	н96У	12,75		
н96У	н97У	0,21		
н97У	н98У	15,08		
н98У	н99У	0,94		
н99У	н100У	14,88		
н100У	101	32,14		
101	102	17,15		
102	н103У	6,01		
н103У	н104У	16,66		
н104У	н105У	37,99		
н105У	н106У	20,37		
н106У	н107У	7,65		
н107У	н108У	29,09		

1	2	3	4	5
н108У	н109У	120,62	—	согласовано
н109У	н110У	57,95		
н110У	н111У	51,16		
н111У	н112У	77,73		
н112У	н113У	101,96		
н113У	н114У	82,27		
н114У	н115У	80,05		
н115У	н116У	176,84		
н116У	н117У	7,36		
н117У	н118У	10,15		
н118У	н119У	29,35		
н119У	н120У	21,31		
н120У	н121У	30,29		
н121У	н122У	30,79		
н122У	123	30,29		
123	124	31,79		
124	125	0,61		
125	126	2,77		
126	127	24,88		
127	н128У	15,68		
н128У	н129У	33,48		
н129У	н130У	50,02		
н130У	н131У	127,76		
н131У	н132У	143,32		
н132У	н133У	74,89		
н133У	н134У	63,52		
н134У	н135У	66,95		
н135У	н136У	86,13		
н136У	н137У	46,89		
н137У	н138У	88,47		
н138У	139	5,74		
139	140	25,02		
140	н66У	19,70		
н66У	н65У	20,36		

1	2	3	4	5
н65У	141	20,00	—	согласовано
141	н142У	19,89		
н142У	н143У	7,13		
н143У	н144У	0,41		
н144У	н145У	13,77		
н145У	146	20,41		
146	147	18,64		
147	н148У	8,42		
н148У	н149У	26,40		
н149У	150	26,03		
150	151	22,30		
151	н152У	5,08		
н152У	н153У	20,84		
н153У	н154У	19,95		
н154У	н155У	18,57		
н155У	н156У	21,31		
н156У	н157У	0,34		
н157У	158	20,37		
158	159	19,99		
159	н160У	19,28		
н160У	н161У	22,78		
н161У	н162У	16,95		
н162У	н163У	20,58		
н163У	н164У	6,48		
н164У	н165У	2,30		
н165У	н166У	6,67		
н166У	н167У	18,92		
н167У	н168У	75,28		
н168У	н73У	8,71		
Вырез 1 из 12				
169	170	19,97	—	согласовано
170	171	20,74		
171	н172У	19,60		
н172У	н173У	20,45		

1	2	3	4	5
н173У	н174У	20,50	—	согласовано
н174У	н175У	21,82		
н175У	176	40,06		
176	н177У	12,07		
н177У	н178У	7,48		
н178У	н179У	18,88		
н179У	н180У	3,18		
н180У	н181У	15,35		
н181У	н182У	0,07		
н182У	183	20,06		
183	184	19,93		
184	185	19,81		
185	186	19,99		
186	187	0,73		
187	188	20,27		
188	189	12,34		
189	190	1,57		
190	191	2,00		
191	192	1,57		
192	193	5,42		
193	194	8,15		
194	195	7,70		
195	196	5,65		
196	197	32,62		
197	198	0,66		
198	199	3,39		
199	200	35,83		
200	201	3,28		
201	202	2,58		
202	203	2,01		
203	204	12,57		
204	169	19,96		
Вырез 2 из 12				
н205У	н206У	23,51	—	согласовано

1	2	3	4	5
н206У	н207У	20,68	—	согласовано
н207У	н208У	20,34		
н208У	н209У	19,97		
н209У	н210У	19,92		
н210У	н211У	20,30		
н211У	н212У	19,84		
н212У	213	19,94		
213	214	3,40		
214	215	3,91		
215	н216У	28,26		
н216У	н217У	0,66		
н217У	н218У	16,26		
н218У	н219У	2,15		
н219У	н220У	11,76		
н220У	н221У	1,83		
н221У	н222У	22,37		
н222У	н223У	19,88		
н223У	н224У	20,22		
н224У	н225У	21,16		
н225У	н226У	20,19		
н226У	н227У	20,25		
н227У	н228У	20,02		
н228У	229	26,15		
229	230	31,09		
230	н205У	29,69		
Вырез 3 из 12				
н231У	н5У	22,84	—	согласовано
н5У	н6У	7,68		
н6У	н7У	12,41		
н7У	н232У	19,65		
н232У	н233У	20,93		
н233У	234	19,94		
234	235	20,46		
235	н236У	19,99		

1	2	3	4	5
н236У	н237У	22,58	—	согласовано
н237У	238	30,33		
238	н239У	29,31		
н239У	н240У	8,48		
н240У	н241У	11,01		
н241У	н242У	2,84		
н242У	243	0,25		
243	н244У	14,24		
н244У	н245У	6,61		
н245У	246	19,76		
246	13	20,26		
13	н12У	20,49		
н12У	н247У	20,15		
н247У	н248У	19,73		
н248У	н249У	17,71		
н249У	н250У	4,45		
н250У	н251У	3,64		
н251У	н252У	24,48		
н252У	н231У	30,28		
Вырез 4 из 12				
н253У	н254У	20,83	—	согласовано
н254У	н255У	19,67		
н255У	н56У	20,70		
н56У	н1У	19,89		
н1У	н2У	19,84		
н2У	н3У	32,02		
н3У	н256У	30,64		
н256У	257	20,87		
257	258	20,26		
258	22	20,41		
22	н21У	20,01		
н21У	н24У	19,96		
н24У	н26У	20,05		
н26У	н29У	20,03		

1	2	3	4	5
н29У	н35У	21,46	—	согласовано
н35У	н34У	30,39		
н34У	н259У	30,52		
н259У	н260У	20,55		
н260У	н261У	20,58		
н261У	н253У	20,31		
Вырез 5 из 12				
262	263	20,30	—	согласовано
263	н264У	20,22		
н264У	н265У	19,97		
н265У	н266У	21,27		
н266У	267	30,07		
267	268	20,75		
268	269	7,82		
269	н270У	1,92		
н270У	н271У	20,96		
н271У	272	20,32		
272	273	20,09		
273	н274У	20,50		
н274У	275	19,60		
275	276	20,96		
276	н277У	19,30		
н277У	278	22,17		
278	279	31,49		
279	н280У	30,25		
н280У	281	22,41		
281	282	19,23		
282	н283У	20,38		
н283У	н284У	19,94		
н284У	262	0,34		
Вырез 6 из 12				
н285У	н286У	30,47	—	согласовано
н286У	н287У	11,89		
н287У	н288У	9,49		

1	2	3	4	5
н288У	289	9,67	—	согласовано
289	н290У	10,35		
н290У	н291У	15,66		
н291У	292	5,50		
292	н293У	20,31		
н293У	н294У	19,13		
н294У	н295У	20,49		
н295У	296	19,72		
296	297	21,48		
297	298	30,36		
298	299	30,18		
299	300	2,95		
300	301	0,30		
301	302	18,89		
302	н303У	20,14		
н303У	н304У	20,92		
н304У	305	20,15		
305	306	19,33		
306	н307У	19,90		
н307У	н308У	20,03		
н308У	н309У	21,77		
н309У	н285У	30,42		
Вырез 7 из 12				
н60У	н59У	20,33	—	согласовано
н59У	н54У	20,13		
н54У	н46У	20,07		
н46У	н38У	19,81		
н38У	н37У	20,83		
н37У	н36У	31,27		
н36У	н310У	29,61		
н310У	н311У	20,98		
н311У	н312У	20,62		
н312У	313	20,07		
313	н314У	0,25		

1	2	3	4	5
н314У	н315У	20,40	—	согласовано
н315У	н316У	19,84		
н316У	н317У	20,33		
н317У	н318У	0,41		
н318У	319	20,00		
319	320	20,00		
320	321	30,00		
321	322	0,53		
322	323	30,38		
323	324	21,32		
324	63	19,97		
63	н60У	20,25		
Вырез 8 из 12				
н325У	326	20,16	—	согласовано
326	327	19,97		
327	328	20,06		
328	н329У	22,14		
н329У	н330У	30,80		
н330У	н331У	26,83		
н331У	н332У	2,75		
н332У	н333У	2,38		
н333У	334	20,87		
334	335	19,98		
335	336	20,22		
336	337	28,38		
337	н338У	8,16		
н338У	н339У	9,31		
н339У	н340У	29,47		
н340У	н341У	22,19		
н341У	342	20,69		
342	343	0,21		
343	н344У	20,13		
н344У	н345У	18,88		
н345У	н346У	2,59		

1	2	3	4	5
н346У	347	2,99	—	согласовано
347	н348У	29,54		
н348У	н349У	27,72		
н349У	н350У	2,04		
н350У	н351У	11,67		
н351У	352	10,60		
352	1	19,94		
1	н18У	19,86		
н18У	н325У	20,39		
Вырез 9 из 12				
353	354	0,75	—	согласовано
354	355	12,47		
355	н356У	2,18		
н356У	н357У	5,41		
н357У	н358У	1,94		
н358У	359	1,93		
359	360	10,00		
360	361	6,13		
361	362	0,38		
362	н363У	2,68		
н363У	н31У	20,09		
н31У	н32У	20,64		
н32У	н364У	19,54		
н364У	365	21,36		
365	366	19,58		
366	367	19,58		
367	368	19,59		
368	369	2,97		
369	370	3,03		
370	371	27,66		
371	н372У	30,27		
н372У	373	25,42		
373	374	21,11		
374	375	28,34		

1	2	3	4	5
375	376	19,09	—	СОГЛАСОВАНО
376	н377У	1,15		
н377У	н378У	28,23		
н378У	379	21,36		
379	380	20,62		
380	н381У	19,70		
н381У	382	20,40		
382	383	22,07		
383	384	1,04		
384	385	21,79		
385	386	7,81		
386	353	7,29		
Вырез 10 из 12				
н387У	388	20,25	—	СОГЛАСОВАНО
388	н389У	4,26		
н389У	н390У	18,99		
н390У	391	7,10		
391	н392У	1,26		
н392У	н393У	19,43		
н393У	н394У	19,99		
н394У	н395У	20,60		
н395У	н396У	22,08		
н396У	н397У	30,44		
н397У	н398У	30,00		
н398У	н399У	1,19		
н399У	н400У	21,64		
н400У	401	20,08		
401	402	9,95		
402	403	10,28		
403	404	20,31		
404	н405У	7,06		
н405У	н406У	13,57		
н406У	н407У	20,01		
н407У	408	0,36		

1	2	3	4	5
408	409	20,11	—	согласовано
409	н410У	19,64		
н410У	н411У	0,98		
н411У	н412У	2,24		
н412У	н413У	4,11		
н413У	н414У	0,97		
н414У	н415У	9,22		
н415У	416	17,59		
416	н417У	26,49		
н417У	н418У	1,88		
н418У	н419У	2,33		
н419У	420	18,37		
420	н421У	20,31		
н421У	н422У	20,89		
н422У	н387У	30,21		
Вырез 11 из 12				
н423У	н424У	20,97	—	согласовано
н424У	н425У	20,17		
н425У	н426У	20,69		
н426У	н427У	20,18		
н427У	н428У	19,94		
н428У	н429У	20,56		
н429У	н430У	19,45		
н430У	н431У	21,37		
н431У	н432У	22,46		
н432У	н433У	7,97		
н433У	н434У	29,43		
н434У	н435У	20,49		
н435У	н436У	20,79		
н436У	н437У	20,52		
н437У	н438У	24,81		
н438У	н439У	5,27		
н439У	н440У	19,88		
н440У	н441У	30,35		

1	2	3	4	5
н441У	н442У	20,51	—	согласовано
н442У	н443У	20,29		
н443У	н444У	19,84		
н444У	н445У	21,96		
н445У	н446У	30,87		
н446У	н423У	30,23		
Вырез 12 из 12				
447	448	20,12	—	согласовано
448	н449У	15,71		
н449У	н48У	4,17		
н48У	н47У	20,72		
н47У	н450У	19,36		
н450У	н451У	20,39		
н451У	н452У	20,50		
н452У	453	22,32		
453	454	18,27		
454	455	2,23		
455	456	28,73		
456	н457У	0,55		
н457У	н458У	27,51		
н458У	н459У	2,31		
н459У	н460У	2,64		
н460У	н461У	19,07		
н461У	462	21,57		
462	463	20,01		
463	н464У	21,25		
н464У	н465У	21,73		
н465У	н466У	21,18		
н466У	н467У	0,17		
н467У	н468У	9,17		
н468У	н469У	11,15		
н469У	н470У	0,94		
н470У	471	20,89		
471	472	20,82		

1	2	3	4	5
472	н473У	21,99	—	согласовано
н473У	н474У	25,46		
н474У	н475У	7,31		
н475У	н476У	17,44		
н476У	н477У	4,40		
н477У	н478У	14,96		
н478У	н479У	29,94		
н479У	447	19,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 234
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 ($P \pm \Delta P$), м²	32 980 ± 127,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(32\ 980)} = 127$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32 806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (земли общего пользования)
7.1.	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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:234 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:174 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	285 037,29	2 288 672,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	285 072,47	2 288 687,08			
н103У	—	—	285 065,08	2 288 702,01			
н78У	—	—	285 043,90	2 288 692,29			
н77У	—	—	285 030,57	2 288 685,97			
н105У	—	—	285 037,29	2 288 672,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:174 :							
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			
н105У	н104У	37,99	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н104У	н103У	16,66	—	согласовано
н103У	н78У	23,30		
н78У	н77У	14,75		
н77У	н105У	14,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 174
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:174 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:216					:	
Система координат					МСК-69					Зона №	2
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				
н554У	—	—	285 285,25	2 288 959,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н555У	—	—	285 291,48	2 288 962,47							
н556У	—	—	285 289,34	2 288 967,26							
н557У	—	—	285 285,14	2 288 965,42							
н182У	—	—	285 271,29	2 288 993,89							
183	—	—	285 253,48	2 288 984,67							
558	—	—	285 262,07	2 288 967,85							
559	—	—	285 266,56	2 288 959,56							
560	—	—	285 269,50	2 288 953,90							
н561У	—	—	285 276,10	2 288 956,17							
н554У	—	—	285 285,25	2 288 959,63							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:216 :

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
н554У	н555У	6,85	—	согласовано
н555У	н556У	5,25		
н556У	н557У	4,59		
н557У	н182У	31,66		
н182У	183	20,06		
183	558	18,89		
558	559	9,43		
559	560	6,38		
560	н561У	6,98		
н561У	н554У	9,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 216
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$729 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(729)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$

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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:216 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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					69:10:0195301:6			:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
686	285 486,49	2 288 277,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
23	285 474,31	2 288 306,42	285 474,31	2 288 306,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
25	285 456,26	2 288 297,55	285 456,26	2 288 297,55		—		
687	285 468,00	2 288 269,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н261У	—	—	285 468,40	2 288 268,61		—		
н253У	—	—	285 486,76	2 288 277,30		—		
686	285 486,49	2 288 277,89	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:6			:
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				
23	25	20,11	—	согласовано				
25	н261У	31,38						
н261У	н253У	20,31						
н253У	23	31,67						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 6
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$636 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(636)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:6			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:29			:	
Система координат					МСК-69		Зона №		2
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		
58	285 467,33	2 288 375,39	285 467,33	2 288 375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
688	285 455,41	2 288 402,89	—	—		—			
н315У	—	—	285 454,93	2 288 403,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н316У	—	—	285 436,84	2 288 395,78		—			
689	285 437,36	2 288 394,50	—	—		0,20			
690	285 440,74	2 288 386,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
480	285 443,24	2 288 379,91	285 443,24	2 288 379,91					
481	285 447,30	2 288 371,01	285 447,30	2 288 371,01					
62	285 449,07	2 288 367,27	285 449,07	2 288 367,27					
58	285 467,33	2 288 375,39	285 467,33	2 288 375,39					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
58	н315У	31,12	—	согласовано		
н315У	н316У	19,84				
н316У	480	17,11				
480	481	9,78				
481	62	4,14				
62	58	19,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:29		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 29			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(625) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:518			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:29:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:52:	
Система координат МСК-69	Зона № 2

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
502	285 397,82	2 288 489,11	285 397,82	2 288 489,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
292	285 410,30	2 288 461,62	285 410,30	2 288 461,62			—
731	285 428,24	2 288 470,47	—	—			
н293У	—	—	285 428,67	2 288 470,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
500	285 416,09	2 288 497,53	285 416,09	2 288 497,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	285 397,82	2 288 489,11	285 397,82	2 288 489,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:52 :

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
502	292	30,19	—	согласовано
292	н293У	20,31		
н293У	500	30,01		
500	502	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:52 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:62 :		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	285 349,91	2 288 499,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
725	285 330,40	2 288 490,39	—	—			
726	285 343,10	2 288 462,99	—	—			
727	285 362,60	2 288 472,03	—	—			
н504У	—	—	285 362,27	2 288 472,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н308У	—	—	285 349,44	2 288 500,45			
н309У	—	—	285 329,69	2 288 491,29			
н285У	—	—	285 341,60	2 288 463,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
724	285 349,91	2 288 499,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:62 :

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
н504У	н308У	30,49	—	согласовано
н308У	н309У	21,77		
н309У	н285У	30,42		
н285У	н504У	22,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 62
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$678 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(678)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:69 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	285 347,72	2 288 505,96	285 347,72	2 288 505,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
282	285 365,15	2 288 514,08	285 365,15	2 288 514,08			
510	285 353,22	2 288 541,77	285 353,22	2 288 541,77			
771	285 333,59	2 288 532,95	—	—		0,20	
н772У	—	—	285 335,46	2 288 533,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
281	285 347,72	2 288 505,96	285 347,72	2 288 505,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:69 :		
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		

1	2	3	4	5
281	282	19,23	—	согласовано
282	510	30,15		
510	н772У	19,43		
н772У	281	30,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:69 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$586 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(586)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:335
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:70		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
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	
н280У	—	—	285 327,33	2 288 496,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
281	285 347,72	2 288 505,96	285 347,72	2 288 505,96		0,20		
771	285 333,59	2 288 532,95	—	—				
н772У	—	—	285 335,46	2 288 533,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
279	285 315,39	2 288 524,46	285 315,39	2 288 524,46		—		
773	285 329,10	2 288 497,35	—	—				
н280У	—	—	285 327,33	2 288 496,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:70		:
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			
н280У	281	22,41	—		согласовано			
281	н772У	30,50						
н772У	279	22,17						
279	н280У	30,25						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:70		:
№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$677 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(677)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:70 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:71		:
Система координат				МСК-69		Зона №		2
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	
267	285 464,88	2 288 593,12	285 464,88	2 288 593,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-	
268	285 457,01	2 288 612,32	285 457,01	2 288 612,32				
269	285 453,89	2 288 619,49	285 453,89	2 288 619,49				
732	285 452,56	2 288 620,19	—	—		—		
н270У	—	—	285 452,30	2 288 620,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
733	285 433,61	2 288 611,48	—	—		—	-	
н271У	—	—	285 433,21	2 288 611,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
505	285 445,07	2 288 584,08	285 445,07	2 288 584,08				
267	285 464,88	2 288 593,12	285 464,88	2 288 593,12			-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:71		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
267	268	20,75	—	согласовано				
268	269	7,82						

1	2	3	4	5
269	н270У	1,92	—	согласовано
н270У	н271У	20,96		
н271У	505	30,25		
505	267	21,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:71 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$663 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(663)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:74

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
507	285 408,40	2 288 567,01	285 408,40	2 288 567,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
691	285 396,93	2 288 593,99	285 396,93	2 288 593,99			
273	—	—	285 396,25	2 288 595,58			
н274У	—	—	285 377,60	2 288 587,07			
692	285 378,21	2 288 585,55	—	—		0,20	—
693	285 383,40	2 288 573,34	285 383,40	2 288 573,34			
508	285 390,00	2 288 558,62	285 390,00	2 288 558,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
507	285 408,40	2 288 567,01	285 408,40	2 288 567,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:74

:

Обозначение части границ		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	691	29,32	—	согласовано
691	273	1,73		
273	н274У	20,50		
н274У	693	14,90		

1	2	3	4	5
693	508	16,13	—	согласовано
508	507	20,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:74 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 74	
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 (Р ± ΔР), м²		635 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(635) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		35	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:358	
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		69:10:0195301:234	

1	2				3			
10.	Иные сведения				<p>Особый режим использования земли. Охранная зона ЛЭП 0.4 кВ. Обременение возникает на основании: Постановление Администрации Калининского района № 20, выдан Администрация Калининского района</p> <p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН.</p> <p>Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.</p>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:75 :								
Система координат МСК-69					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
508	285 390,00	2 288 558,62	285 390,00	2 288 558,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-	
693	285 383,40	2 288 573,34	285 383,40	2 288 573,34			—	
694	285 377,84	2 288 586,41	—	—		—	-	
н274У	—	—	285 377,60	2 288 587,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
275	—	—	285 359,73	2 288 579,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
695	285 360,09	2 288 578,16	285 360,09	2 288 578,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
509	285 371,70	2 288 550,13	285 371,70	2 288 550,13			
508	285 390,00	2 288 558,62	285 390,00	2 288 558,62			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	693	16,13	—	согласовано
693	н274У	14,90		
н274У	275	19,60		
275	695	0,93		
695	509	30,34		
509	508	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 75
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:77 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
510	285 353,22	2 288 541,77	285 353,22	2 288 541,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
768	—	—	285 341,24	2 288 569,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
769	285 341,20	2 288 569,11	—	—		0,20	
276	285 340,65	2 288 570,35	285 340,65	2 288 570,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
770	285 322,91	2 288 562,25	—	—		0,20	
771	285 333,59	2 288 532,95	—	—			
н277У	—	—	285 323,07	2 288 562,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н772У	—	—	285 335,46	2 288 533,89			
510	285 353,22	2 288 541,77	285 353,22	2 288 541,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:77
:

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
510	768	29,76	—	согласовано
768	276	1,46		
276	н277У	19,30		
н277У	н772У	31,08		
н772У	510	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:77
:

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				603 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(603) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				639,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:255			
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				69:10:0195301:234			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:77 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:78 :			
Система координат МСК-69					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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
279	285 315,39	2 288 524,46	285 315,39	2 288 524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
771	285 333,59	2 288 532,95	—	—		0,20	
770	285 322,91	2 288 562,25	—	—			
н772У	—	—	285 335,46	2 288 533,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н277У	—	—	285 323,07	2 288 562,39			
278	285 302,83	2 288 553,34	285 302,83	2 288 553,34			
279	285 315,39	2 288 524,46	285 315,39	2 288 524,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:78
:

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
279	н772У	22,17	—	согласовано
н772У	н277У	31,08		
н277У	278	22,17		
278	279	31,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:78
:

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	694 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(694)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				658,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:256		
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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:78 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:82 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	285 375,42	2 288 592,10	285 375,42	2 288 592,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	285 376,66	2 288 592,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	285 394,30	2 288 600,45			
667	285 394,22	2 288 600,64	—	—		—	
666	285 382,48	2 288 628,44	285 382,48	2 288 628,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
668	285 364,63	2 288 618,77	—	—		—	
388	—	—	285 364,35	2 288 619,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н389У	—	—	285 364,35	2 288 615,66			
н390У	—	—	285 371,68	2 288 598,14			
391	285 375,42	2 288 592,10	285 375,42	2 288 592,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:82
:

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
391	н392У	1,26	—	согласовано
н392У	н393У	19,43		
н393У	666	30,38		
666	388	20,03		
388	н389У	4,26		
н389У	н390У	18,99		
н390У	391	7,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:82
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$650 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(650)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:257
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:82 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:85			
Система координат		МСК-69			Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
420	285 320,58	2 288 566,42	285 320,58	2 288 566,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
669	285 313,89	2 288 581,51	285 313,89	2 288 581,51				
546	285 308,55	2 288 593,85	285 308,55	2 288 593,85				
416	285 288,60	2 288 583,35	285 288,60	2 288 583,35				
734	285 300,38	2 288 557,40	—	—				
н417У	—	—	285 299,57	2 288 559,24				
н418У	—	—	285 301,42	2 288 558,88				
н419У	—	—	285 303,74	2 288 559,09				
420	285 320,58	2 288 566,42	285 320,58	2 288 566,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:85			
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				
420	669	16,51	—	согласовано				
669	546	13,45						

1	2	3	4	5
546	416	22,54	—	согласовано
416	н417У	26,49		
н417У	н418У	1,88		
н418У	н419У	2,33		
н419У	420	18,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:85 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$646 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(646)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:85 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:101					:	
Система координат						МСК-69					Зона №	2
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					
н5У	—	—	285 295,27	2 288 627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
696	285 294,94	2 288 628,22	—	—		—						
9	285 283,47	2 288 655,20	285 283,47	2 288 655,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
697	285 263,70	2 288 646,55	—	—		—						
698	285 275,48	2 288 619,63	—	—		0,20						
н252У	—	—	285 262,54	2 288 646,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н231У	—	—	285 274,38	2 288 618,30								
н5У	—	—	285 295,27	2 288 627,54								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:101					:	
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						
н5У	9	30,07	—			согласовано						
9	н252У	22,79										
н252У	н231У	30,28										

1	2	3	4	5
н231У	н5У	22,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:101 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 101	
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 ($P \pm \Delta P$), м²		689 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{689} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		629,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²		60	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0195301:234	

1	2				3			
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:102 :								
Система координат МСК-69					Зона № 2			
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	
н516У	—	—	285 393,12	2 288 706,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
542	285 400,02	2 288 709,57	285 400,02	2 288 709,57				
543	285 407,93	2 288 713,50	285 407,93	2 288 713,50				
238	285 413,33	2 288 715,95	285 413,33	2 288 715,95		0,20		
774	285 402,28	2 288 742,90	—	—				
775	285 394,45	2 288 739,89	—	—				
н239У	—	—	285 402,29	2 288 743,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	285 394,27	2 288 740,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	285 384,23	2 288 735,84			
н242У	—	—	285 381,74	2 288 734,47			
243	285 381,76	2 288 734,22	285 381,76	2 288 734,22			
776	285 393,30	2 288 706,58	—	—			
н516У	—	—	285 393,12	2 288 706,50			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:102 :

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
н516У	542	7,55	—	согласовано
542	543	8,83		
543	238	5,93		
238	н239У	29,31		
н239У	н240У	8,48		
н240У	н241У	11,01		
н241У	н242У	2,84		
н242У	243	0,25		
243	н516У	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:102 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				673 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(673) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				659,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:365			
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				69:10:0195301:234			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:102 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:108 :			
Система координат МСК-69					Зона № 2			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
550	285 324,46	2 288 661,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
551	285 313,98	2 288 690,08	—	—			
552	285 295,24	2 288 683,09	—	—			
553	285 305,72	2 288 654,98	—	—			
н8У	—	—	285 302,11	2 288 663,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	285 289,82	2 288 691,20			
н248У	—	—	285 271,71	2 288 683,36			
9	—	—	285 283,47	2 288 655,20			
550	285 324,46	2 288 661,96	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:108
:

Обозначение части границ		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	н247У	30,08	—	согласовано
н247У	н248У	19,73		
н248У	9	30,52		
9	н8У	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:108
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 260569910/6938 (134796/23/69038-ИП), выдан Московское районное отделение судебных приставов г.Твери УФССП России по Тверской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:108 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:113 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
517	285 331,07	2 288 750,26	285 331,07	2 288 750,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
337	285 330,45	2 288 751,69	285 330,45	2 288 751,69			
518	285 324,06	2 288 748,69	—	—		0,20	
н338У	—	—	285 322,92	2 288 748,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н339У	—	—	285 315,32	2 288 743,16			
н519У	—	—	285 313,25	2 288 741,69			
520	285 313,46	2 288 741,30	—	—		—	
521	285 319,45	2 288 727,84	—	—			
522	285 327,42	2 288 714,50	—	—			
н325У	—	—	285 324,79	2 288 713,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
326	285 343,05	2 288 722,37	285 343,05	2 288 722,37			
517	285 331,07	2 288 750,26	285 331,07	2 288 750,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:113		:
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		
517	337	1,56	—	согласовано		
337	н338У	8,16				
н338У	н339У	9,31				
н339У	н519У	2,54				
н519У	н325У	30,16				
н325У	326	20,16				
326	517	30,35				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:113		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 113			
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 (Р ± ΔР), м²		629 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(629) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:387			

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234			
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:113			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:123			
Система координат					МСК-69			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	285 275,90	2 288 725,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
n15Y	—	—	285 275,77	2 288 724,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
343	285 263,82	2 288 751,77	285 263,82	2 288 751,77			Долговременный межевой знак	
778	285 245,54	2 288 743,50	—	—		0,20	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	285 245,59	2 288 743,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
779	285 257,17	2 288 716,02	—	—		—	Долговременный межевой знак
539	—	—	285 257,82	2 288 716,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
777	285 275,90	2 288 725,01	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:123 :

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
н15У	343	29,37	—	согласовано
343	н344У	20,13		
н344У	539	29,55		
539	н15У	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:123 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(590)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:530		
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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:123 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:124 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
н348У	—	—	285 236,61	2 288 705,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
539	—	—	285 257,82	2 288 716,33			
н344У	—	—	285 245,59	2 288 743,23			
н345У	—	—	285 228,42	2 288 735,38			
н346У	—	—	285 226,11	2 288 734,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
778	285 245,54	2 288 743,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
780	285 228,39	2 288 735,61	—	—		—	
781	285 226,08	2 288 734,39	—	—		—	
347	285 224,06	2 288 732,04	285 224,06	2 288 732,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
782	285 236,15	2 288 706,13	—	—		—	
779	285 257,17	2 288 716,02	—	—		—	Долговременный межевой знак
н348У	—	—	285 236,61	2 288 705,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:124
:

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
н348У	539	23,91	—	согласовано
539	н344У	29,55		
н344У	н345У	18,88		
н345У	н346У	2,59		
н346У	347	2,99		
347	н348У	29,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:124
:

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				724 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(724) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				709,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:124 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:126 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	285 353,19	2 288 799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
787	285 352,97	2 288 799,43	—	—		—	Временный межевой знак
549	285 340,85	2 288 827,88	285 340,85	2 288 827,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
792	285 322,77	2 288 819,23	—	—		—	
793	285 336,20	2 288 791,22	—	—		—	
н538У	—	—	285 322,74	2 288 819,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н211У	—	—	285 335,27	2 288 791,17			
н212У	—	—	285 353,19	2 288 799,69			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:126
:

Обозначение части границ		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	549	30,77	—	согласовано
549	н538У	19,90		
н538У	н211У	31,09		
н211У	н212У	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:126
:

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				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*√(615) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 200 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:126 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:133 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	285 365,26	2 288 839,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	285 358,70	2 288 854,25			
н219У	—	—	285 356,56	2 288 854,47			
н220У	—	—	285 351,60	2 288 865,13			
н221У	—	—	285 349,81	2 288 865,49			
н222У	—	—	285 329,47	2 288 856,19			
784	285 362,38	2 288 837,79	—	—		0,10	Временный межевой знак
788	285 356,24	2 288 853,75	—	—			—
789	285 351,41	2 288 864,84	—	—			
790	285 349,49	2 288 865,24	—	—			
791	285 329,16	2 288 855,67	—	—		—	Закрепление отсутствует
549	285 340,85	2 288 827,88	285 340,85	2 288 827,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
786	—	—	285 360,12	2 288 836,75			—
н785У	—	—	285 362,35	2 288 837,88			
н217У	—	—	285 365,26	2 288 839,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:133	:
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	
н217У	н218У	16,26	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н218У	н219У	2,15	—	согласовано
н219У	н220У	11,76		
н220У	н221У	1,83		
н221У	н222У	22,37		
н222У	549	30,51		
549	786	21,21		
786	н785У	2,50		
н785У	н217У	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:133 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$778 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(778)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:133		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:139		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
528	285 249,64	2 288 785,08	285 249,64	2 288 785,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
699	285 237,59	2 288 812,52	—	—		—	
700	285 219,31	2 288 804,42	—	—		0,20	—
н227У	—	—	285 237,07	2 288 813,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н228У	—	—	285 218,94	2 288 805,23			
530	285 231,45	2 288 776,84	285 231,45	2 288 776,84			Угол забора (изгороди, ограды)
н531У	—	—	285 231,99	2 288 777,10			
528	285 249,64	2 288 785,08	285 249,64	2 288 785,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:139		:
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		
528	н227У	31,27	—	согласовано		
н227У	н228У	20,02				
н228У	530	31,02				
530	н531У	0,60				
н531У	528	19,37				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:139		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 139			
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 (Р ± ΔР), м²		622 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(622) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:527			
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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:139 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:140 :							
Система координат МСК-69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	285 231,45	2 288 776,84	285 231,45	2 288 776,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
700	285 219,31	2 288 804,42	—	—		0,20	—
н228У	—	—	285 218,94	2 288 805,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
229	285 195,23	2 288 794,20	285 195,23	2 288 794,20			
230	285 208,20	2 288 765,95	285 208,20	2 288 765,95			
530	285 231,45	2 288 776,84	285 231,45	2 288 776,84			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:140		:
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		
530	н228У	31,02	—	согласовано		
н228У	229	26,15				
229	230	31,09				
230	530	25,67				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:140		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 140			
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 (Р ± ΔР), м²		805 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(805) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		793,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:275			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:140 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:146 :		
Система координат					МСК-69 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	285 236,36	2 288 819,94	285 236,36	2 288 819,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
375	285 224,75	2 288 845,79	285 224,75	2 288 845,79			
701	285 224,02	2 288 845,45	285 224,02	2 288 845,45			
702	285 205,95	2 288 837,22	—	—			
н703У	—	—	285 205,43	2 288 837,92			
373	285 217,52	2 288 810,42	285 217,52	2 288 810,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
374	285 236,36	2 288 819,94	285 236,36	2 288 819,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:146 :

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
374	375	28,34	—	согласовано
375	701	0,81		
701	н703У	20,06		
н703У	373	30,04		
373	374	21,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:294

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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:146		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:147		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
373	285 217,52	2 288 810,42	285 217,52	2 288 810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
702	285 205,95	2 288 837,22	—	—		0,10	
704	285 205,47	2 288 838,36	—	—		0,20	
705	285 184,06	2 288 827,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	285 205,43	2 288 837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
371	285 183,55	2 288 827,04	285 183,55	2 288 827,04			
706	285 195,17	2 288 799,20	—	—		0,20	
н372У	—	—	285 194,83	2 288 798,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
373	285 217,52	2 288 810,42	285 217,52	2 288 810,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:147 :

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
373	н703У	30,04	—	согласовано
н703У	371	24,44		
371	н372У	30,27		
н372У	373	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 147
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$750 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(750)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 0021-00537/ИКР-24РБ/ДЗ-001 В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка не отличается от правоустанавливающего документа.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:10:0195301:147

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:148

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
527	285 315,54	2 288 889,03	285 315,54	2 288 889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
526	—	—	285 315,67	2 288 889,08			—
735	285 318,22	2 288 890,13	285 318,22	2 288 890,13			Закрепление отсутствует
736	285 322,40	2 288 892,18	285 322,40	2 288 892,18			
737	285 325,60	2 288 893,91	285 325,60	2 288 893,91			
738	285 331,65	2 288 896,67	285 331,65	2 288 896,67			
739	285 331,15	2 288 897,96	—	—			
740	285 335,19	2 288 899,87	—	—		—	
741	—	—	285 332,34	2 288 897,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
742	—	—	285 335,62	2 288 898,85			
386	—	—	285 335,95	2 288 898,98			
353	285 332,27	2 288 905,27	285 332,27	2 288 905,27			Закрепление отсутствует
354	285 331,63	2 288 905,66	285 331,63	2 288 905,66			
355	285 325,88	2 288 916,73	285 325,88	2 288 916,73			
743	285 327,76	2 288 918,08	—	—			
744	285 325,43	2 288 922,97	—	—			
н356У	—	—	285 327,59	2 288 918,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	285 325,23	2 288 922,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	285 323,45	2 288 923,71			
359	285 321,54	2 288 923,99	285 321,54	2 288 923,99			
360	285 312,43	2 288 919,87	285 312,43	2 288 919,87			
361	285 306,87	2 288 917,30	285 306,87	2 288 917,30			
362	285 306,49	2 288 917,34	285 306,49	2 288 917,34		Закрепление отсутствует	
745	285 304,45	2 288 916,32	—	—			
н363У	—	—	285 304,00	2 288 916,36			
527	285 315,54	2 288 889,03	285 315,54	2 288 889,03			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:148
:

Обозначение части границ		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	526	0,14	—	согласовано
526	735	2,76		
735	736	4,66		
736	737	3,64		
737	738	6,65		
738	741	0,95		
741	742	3,62		
742	386	0,35		
386	353	7,29		
353	354	0,75		
354	355	12,47		
355	н356У	2,18		

1	2	3	4	5
н356У	н357У	5,41	—	согласовано
н357У	н358У	1,94		
н358У	359	1,93		
359	360	10,00		
360	361	6,13		
361	362	0,38		
362	н363У	2,68		
н363У	527	29,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:148 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:148 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:154 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	—	—	285 224,02	2 288 845,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
707	285 223,65	2 288 846,31	—	—		0,10	
366	285 211,64	2 288 874,99	285 211,64	2 288 874,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
367	285 193,89	2 288 866,72	285 193,89	2 288 866,72		0,10	
708	285 205,77	2 288 838,52	—	—			
н703У	—	—	285 205,43	2 288 837,92			
701	—	—	285 224,02	2 288 845,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:154 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
701	366	32,03	—	согласовано
366	367	19,58		
367	н703У	31,03		
н703У	701	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 154
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$624 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(624)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:247; 69:10:0195301:246
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	69:10:0195301:234

1	2				3			
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:155 :								
Система координат МСК-69					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н703У	—	—	285 205,43	2 288 837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
367	285 193,89	2 288 866,72	285 193,89	2 288 866,72				
368	285 176,29	2 288 858,12	285 176,29	2 288 858,12				
369	285 174,43	2 288 855,80	285 174,43	2 288 855,80				
370	285 173,67	2 288 852,87	285 173,67	2 288 852,87				
705	285 184,06	2 288 827,29	—	—		0,20		
708	285 205,77	2 288 838,52	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	285 183,55	2 288 827,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	285 205,43	2 288 837,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:155 :

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
н703У	367	31,03	—	согласовано
367	368	19,59		
368	369	2,97		
369	370	3,03		
370	371	27,66		
371	н703У	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 155
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$744 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(744)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:305
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:156 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
562	285 321,19	2 288 931,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
563	285 304,81	2 288 966,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
564	285 286,20	2 288 958,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
565	285 302,07	2 288 922,97	—	—			
н174У	—	—	285 301,63	2 288 921,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	285 321,55	2 288 930,80			
176	—	—	285 305,61	2 288 967,55			
566	—	—	285 285,62	2 288 958,72			Закрепление отсутствует
562	285 321,19	2 288 931,63	—	—		0,07	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:156
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	21,82	—	согласовано
н175У	176	40,06		
176	566	21,85		
566	н174У	40,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:156
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 156
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 (Р ± ΔР), м²	876 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(876)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:309; 69:10:0195301:519
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:156 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:159		:
Система координат				МСК-69		Зона №		2
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	
н172У	—	—	285 264,45	2 288 904,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
572	285 248,21	2 288 942,44	285 248,21	2 288 942,44				
709	285 232,71	2 288 935,29	285 232,71	2 288 935,29				
710	285 229,99	2 288 934,03	285 229,99	2 288 934,03				
711	285 246,32	2 288 897,31	—	—		0,20		
712	285 264,22	2 288 905,29	—	—		—		
171	—	—	285 246,66	2 288 896,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н172У	—	—	285 264,45	2 288 904,75				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:159		:
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				
н172У	572	41,04	—	согласовано				
572	709	17,07						
709	710	3,00						
710	171	41,04						

1	2	3	4	5
171	н172У	19,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:159 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 159	
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 ($P \pm \Delta P$), м²		814 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{814} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:370	
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		69:10:0195301:234	

1	2				3			
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:159			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:160			:
Система координат					МСК-69			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
171	285 246,66	2 288 896,53	285 246,66	2 288 896,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
710	285 229,99	2 288 934,03	285 229,99	2 288 934,03				
713	285 213,71	2 288 925,52	285 213,71	2 288 925,52				
714	285 212,16	2 288 924,71	285 212,16	2 288 924,71				
715	285 227,76	2 288 888,03	285 227,76	2 288 888,03				
170	—	—	285 227,96	2 288 887,56				
171	285 246,66	2 288 896,53	285 246,66	2 288 896,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:160		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
171	710	41,04	—	согласовано		
710	713	18,37				
713	714	1,75				
714	715	39,86				
715	170	0,51				
170	171	20,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:160		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 160			
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 (Р ± ΔР), м²		830 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(830) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		825,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:318; 69:10:0195301:380			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234					
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:160 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:10:0195301:164 :					
Система координат		МСК-69Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
676	285 554,37	2 288 273,72	285 554,37	2 288 273,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
123	285 543,99	2 288 296,43	285 543,99	2 288 296,43			
677	285 516,60	2 288 284,35	—	—		0,10	—
н122У	—	—	285 516,24	2 288 284,30			
н673У	—	—	285 524,79	2 288 266,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
678	285 523,91	2 288 269,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	285 538,85	2 288 276,67	—	—			
н680У	—	—	285 527,48	2 288 261,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
681	285 543,12	2 288 267,95	285 543,12	2 288 267,95			
676	285 554,37	2 288 273,72	285 554,37	2 288 273,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:164 :

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
676	123	24,97	—	согласовано
123	н122У	30,29		
н122У	н673У	19,72		
н673У	н680У	5,82		
н680У	681	16,97		
681	676	12,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 164
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 ($P \pm \Delta P$), м²	766 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(766)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:533
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах минимального размера от площади по правоустанавливающему документу.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:164 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:166			:
Система координат				MCK-69	Зона № 2			
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	
670	285 500,89	2 288 245,22	285 500,89	2 288 245,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
671	285 492,59	2 288 262,98	285 492,59	2 288 262,98				
н672У	—	—	285 489,52	2 288 268,99				
н684У	—	—	285 461,86	2 288 256,57				
685	285 464,75	2 288 250,79	285 464,75	2 288 250,79				
682	285 473,79	2 288 232,69	285 473,79	2 288 232,69				
670	285 500,89	2 288 245,22	285 500,89	2 288 245,22				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:166			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
670	671	19,60	—		согласовано			
671	н672У	6,75						
н672У	н684У	30,32						
н684У	685	6,46						
685	682	20,23						
682	670	29,86						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:166</u> :		
№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	Режим охраны и использования Зоны определены в Правилах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков (Далее - Правила), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160. Согласно п.8 Правил в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также

1	2	<p>3</p> <p>подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики); ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ); з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов. Согласно п.9 Правил в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); е)</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) устанавливать рекламные конструкции. Согласно п.11 Правил в пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются: а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); в) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи); з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.</p> <p>начало действия: 2 июля 2019 г. Учётный номер зоны 69:10-6.103. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") № 160</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:166 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:169

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
748	285 208,28	2 288 743,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н90У	—	—	285 208,26	2 288 744,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
749	285 209,06	2 288 746,82	—	—		—	
н89У	—	—	285 208,82	2 288 747,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
750	285 199,54	2 288 768,19	—	—		—	
н88У	—	—	285 199,42	2 288 768,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
628	285 174,13	2 288 756,91	285 174,13	2 288 756,91			
н91У	—	—	285 183,69	2 288 733,59			
751	285 184,09	2 288 733,68	—	—		—	
748	285 208,28	2 288 743,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:169

:

Обозначение части границ		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
н90У	н89У	2,59	—	согласовано
н89У	н88У	23,52		
н88У	628	27,94		
628	н91У	25,20		
н91У	н90У	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:169 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$715 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(715)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:169 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:170						:	
Система координат _____						МСК-69						Зона № _____	2
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						
751	285 184,09	2 288 733,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—						
628	285 174,13	2 288 756,91	285 174,13	2 288 756,91									
627	285 149,87	2 288 745,58	285 149,87	2 288 745,58		Закрепление отсутствует							
93	—	—	285 159,07	2 288 723,10									
92	285 159,15	2 288 722,91	285 159,15	2 288 722,91									
н91У	—	—	285 183,69	2 288 733,59		—							
751	285 184,09	2 288 733,68	—	—									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:170						:	
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							
628	627	26,78	—			согласовано							
627	93	24,29											
93	92	0,21											
92	н91У	26,76											
н91У	628	25,20											

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:170 :		
№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$665 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(665)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	671,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:170 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:171		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
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
93	285 159,07	2 288 723,10	285 159,07	2 288 723,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
627	285 149,87	2 288 745,58	285 149,87	2 288 745,58			
626	285 149,48	2 288 745,48	285 149,48	2 288 745,48			
631	285 126,96	2 288 732,81	285 126,96	2 288 732,81			
н630У	—	—	285 126,59	2 288 732,60			
752	285 126,26	2 288 732,45	—	—		—	Закрепление отсутствует
753	285 135,46	2 288 713,14	—	—			
754	285 147,94	2 288 718,43	—	—			
н96У	—	—	285 135,55	2 288 712,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	285 147,27	2 288 717,81			
94	—	—	285 147,13	2 288 718,21			
93	285 159,07	2 288 723,10	285 159,07	2 288 723,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:171		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
93	627	24,29	—	согласовано		
627	626	0,40				
626	631	25,84				
631	н630У	0,43				
н630У	н96У	21,73				
н96У	н95У	12,75				
н95У	94	0,42				
94	93	12,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:171		:
№ 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		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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*√(600) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:171 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:172 :		
Система координат МСК-69					Зона № 2		
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
755	285 135,56	2 288 712,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н630У	—	—	285 126,59	2 288 732,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
752	285 126,26	2 288 732,45	—	—		—	Закрепление отсутствует
629	285 102,05	2 288 720,11	—	—			
н634У	—	—	285 101,06	2 288 719,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
756	285 100,92	2 288 719,65	—	—		—	Закрепление отсутствует
757	285 100,52	2 288 719,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	285 100,59	2 288 719,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
759	285 101,14	2 288 717,84	285 101,14	2 288 717,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
760	285 105,80	2 288 706,62	285 105,80	2 288 706,62			
761	285 107,71	2 288 701,16	—	—		—	
н100У	—	—	285 107,93	2 288 701,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	285 121,56	2 288 707,01			
н98У	—	—	285 122,00	2 288 706,18			
н97У	—	—	285 135,64	2 288 712,61			
н96У	—	—	285 135,55	2 288 712,80			
755	285 135,56	2 288 712,93	—	—		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:172
:

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
н630У	н634У	28,71	—	согласовано
н634У	н758У	0,53		
н758У	759	1,49		
759	760	12,15		
760	н100У	5,96		
н100У	н99У	14,88		
н99У	н98У	0,94		
н98У	н97У	15,08		
н97У	н96У	0,21		
н96У	н630У	21,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:172 :		
№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:172 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:173

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
760	285 105,80	2 288 706,62	285 105,80	2 288 706,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
759	285 101,14	2 288 717,84	285 101,14	2 288 717,84			
757	285 100,52	2 288 719,44	—	—		—	
н758У	—	—	285 100,59	2 288 719,22			—
635	285 075,86	2 288 706,95	285 075,86	2 288 706,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
102	285 070,54	2 288 704,51	285 070,54	2 288 704,51			—
101	285 078,09	2 288 689,11	285 078,09	2 288 689,11			
761	285 107,71	2 288 701,16	—	—		—	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	285 107,93	2 288 701,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
760	285 105,80	2 288 706,62	285 105,80	2 288 706,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:173

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

1	2	3	4	5
760	759	12,15	—	согласовано
759	н758У	1,49		
н758У	635	27,61		
635	102	5,85		
102	101	17,15		
101	н100У	32,14		
н100У	760	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 173
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:540
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				69:10:0195301:234			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						69:10:0195301:173		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:177		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
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	
87	285 190,45	2 288 788,16	285 190,45	2 288 788,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
86	285 186,92	2 288 789,80	285 186,92	2 288 789,80				
85	285 164,36	2 288 779,29	285 164,36	2 288 779,29				
628	—	—	285 174,13	2 288 756,91				
762	285 174,14	2 288 756,91	—	—				
763	285 199,70	2 288 768,31	—	—				
н88У	—	—	285 199,42	2 288 768,79				
87	285 190,45	2 288 788,16	285 190,45	2 288 788,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:177		:
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		
87	86	3,89	—	согласовано		
86	85	24,89				
85	628	24,42				
628	н88У	27,94				
н88У	87	21,35				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:177		:
№ 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		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		671 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(671) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		679,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:177		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:178		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
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
622	285 139,23	2 288 765,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
623	285 148,89	2 288 746,68	285 148,89	2 288 746,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
624	285 173,22	2 288 758,27	—	—		—	—
625	285 164,00	2 288 778,69	—	—		—	—
626	—	—	285 149,48	2 288 745,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
627	—	—	285 149,87	2 288 745,58			
628	—	—	285 174,13	2 288 756,91			—
85	—	—	285 164,36	2 288 779,29			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	285 139,04	2 288 766,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
622	285 139,23	2 288 765,65	—	—		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:178 :

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
623	626	1,34	—	согласовано
626	627	0,40		
627	628	26,78		
628	85	24,42		
85	н84У	28,51		
н84У	623	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 178
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$663 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(663)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	63

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:505
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах минимального размера от площади по правоустанавливающему документу.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:179 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

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
626	285 149,48	2 288 745,48	285 149,48	2 288 745,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
623	285 148,89	2 288 746,68	285 148,89	2 288 746,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
622	285 139,23	2 288 765,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	285 139,04	2 288 766,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	285 116,36	2 288 754,68	285 116,36	2 288 754,68			Закрепление отсутствует
631	285 126,96	2 288 732,81	285 126,96	2 288 732,81			
626	285 149,48	2 288 745,48	285 149,48	2 288 745,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:179
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	623	1,34	—	согласовано
623	н84У	21,85		
н84У	83	25,43		
83	631	24,30		
631	626	25,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:179
:

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(608) = 17

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:180 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
629	285 102,05	2 288 720,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н630У	—	—	285 126,59	2 288 732,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
631	285 126,96	2 288 732,81	285 126,96	2 288 732,81			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
632	285 115,92	2 288 755,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
633	285 091,87	2 288 741,33	—	—			
83	—	—	285 116,36	2 288 754,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
82	—	—	285 091,69	2 288 741,39			
н634У	—	—	285 101,06	2 288 719,46			—
629	285 102,05	2 288 720,11	—	—		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:180 :

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
н630У	631	0,43	—	согласовано
631	83	24,30		
83	82	28,02		
82	н634У	23,85		
н634У	н630У	28,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 180
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 ($P \pm \Delta P$), м²	687 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(687)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:385; 69:10:0195301:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:180 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:181

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
756	285 100,92	2 288 719,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
82	285 091,69	2 288 741,39	285 091,69	2 288 741,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
81	285 067,35	2 288 727,99	285 067,35	2 288 727,99			
635	285 075,86	2 288 706,95	285 075,86	2 288 706,95			
н758У	—	—	285 100,59	2 288 719,22		—	
н634У	—	—	285 101,06	2 288 719,46			
756	285 100,92	2 288 719,65	—	—		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:181

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	27,78	—	согласовано
81	635	22,70		
635	н758У	27,61		
н758У	н634У	0,53		
н634У	82	23,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:181 :		
№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$648 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(648)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:181 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:185		
Система координат		МСК-69			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	285 170,96	2 288 787,80	285 170,96	2 288 787,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
728	285 162,06	2 288 806,39	285 162,06	2 288 806,39			
729	285 158,71	2 288 812,69	285 158,71	2 288 812,69			
662	285 157,63	2 288 814,94	285 157,63	2 288 814,94			
661	285 139,60	2 288 805,71	285 139,60	2 288 805,71			
638	285 138,63	2 288 805,32	285 138,63	2 288 805,32			
730	285 151,97	2 288 778,02	—	—		—	
н452У	—	—	285 151,07	2 288 777,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
453	285 170,96	2 288 787,80	285 170,96	2 288 787,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:185		
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			
453	728	20,61	—	согласовано			
728	729	7,14					

1	2	3	4	5
729	662	2,50	—	согласовано
662	661	20,26		
661	638	1,05		
638	н452У	30,31		
н452У	453	22,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 185
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$662 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(662)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:10:0195301:185

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:187

:

Система координат

МСК-69

Зона №

2

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
639	285 148,27	228 857,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
640	285 140,98	228 887,68	—	—			
641	285 120,82	228 879,36	—	—			
642	285 129,24	228 849,82	—	—			
н451У	—	—	285 133,02	2 288 767,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н636У	—	—	285 129,21	2 288 777,96			
н637У	—	—	285 122,04	2 288 797,06			
643	—	—	285 120,55	2 288 796,39			
н644У	—	—	285 103,24	2 288 787,51			
н645У	—	—	285 109,42	2 288 771,17			
н450У	—	—	285 114,91	2 288 758,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
639	285 148,27	228 857,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:187 :

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
н451У	н636У	10,70	—	согласовано
н636У	н637У	20,40		
н637У	643	1,63		
643	н644У	19,45		
н644У	н645У	17,47		
н645У	н450У	13,73		
н450У	н451У	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 187
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$649 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(649)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:10:0195301:240; 69:10:0195301:241		
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				69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка не отличается от правоустанавливающего документа.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:187 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:190 :		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	285 092,83	2 288 833,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
648	285 083,41	2 288 863,41	—	—			
649	285 064,68	2 288 855,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
650	285 074,83	2 288 825,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
651	285 092,60	2 288 833,30	—	—			
н449У	—	—	285 075,89	2 288 737,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н48У	—	—	285 079,49	2 288 739,83			
н49У	—	—	285 073,62	2 288 754,98			
н50У	—	—	285 068,04	2 288 769,36			
н652У	—	—	285 063,98	2 288 767,34			
653	—	—	285 050,00	2 288 759,91		Закрепление отсутствует	
448	—	—	285 062,07	2 288 730,25			
647	285 092,83	2 288 833,96	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:190
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н48У	4,17	—	согласовано
н48У	н49У	16,25		
н49У	н50У	15,42		
н50У	н652У	4,53		
н652У	653	15,83		
653	448	32,02		
448	н449У	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:190
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 190
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$639 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:265
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка не отличается от правоустанавливающего документа.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:190 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:195			:	
Система координат					МСК-69			Зона №	2
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		
638	—	—	285 138,63	2 288 805,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
661	285 139,60	2 288 805,71	285 139,60	2 288 805,71					
662	—	—	285 157,63	2 288 814,94					
659	285 158,06	2 288 815,17	285 158,06	2 288 815,17					
658	285 145,49	2 288 841,05	285 145,49	2 288 841,05		—			
663	285 126,99	2 288 832,61	—	—					
н461У	—	—	285 145,23	2 288 841,59					
462	—	—	285 125,80	2 288 832,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
638	—	—	285 138,63	2 288 805,32					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:195			:	
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					
638	661	1,05	—	согласовано					
661	662	20,26							

1	2	3	4	5
662	659	0,49	—	согласовано
659	658	28,77		
658	н461У	0,60		
н461У	462	21,57		
462	638	29,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$642 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(642)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:360
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	69:10:0195301:234

1	2				3			
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:195			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:210			:
Система координат					МСК-69			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
159	285 060,41	2 288 803,46	285 060,41	2 288 803,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
604	285 049,38	2 288 832,30	285 049,38	2 288 832,30				
605	285 028,72	2 288 822,64	—	—				
606	285 035,99	2 288 808,67	—	—				
607	285 043,88	2 288 794,19	—	—				
н608У	—	—	285 028,57	2 288 823,19				
н160У	—	—	285 043,21	2 288 794,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
159	285 060,41	2 288 803,46	285 060,41	2 288 803,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	604	30,88	—	согласовано
604	н608У	22,72		
н608У	н160У	31,99		
н160У	159	19,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$659 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:537
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		69:10:0195301:234				
10.	Иные сведения		В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка не отличается от правоустанавливающего документа.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:210 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:226 :							
Система координат		МСК-69	Зона № 2				
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
141	285 215,06	2 288 972,84	285 215,06	2 288 972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
579	285 203,59	2 288 999,80	285 203,59	2 288 999,80			
н578У	—	—	285 201,68	2 289 004,53			—
н746У	—	—	285 200,12	2 289 008,40			
н584У	—	—	285 180,78	2 288 999,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
585	285 184,93	2 288 990,29	285 184,93	2 288 990,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н142У	—	—	285 197,30	2 288 963,89		—	
747	285 197,40	2 288 963,55	—	—		—	
141	285 215,06	2 288 972,84	285 215,06	2 288 972,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:226
:

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
141	579	29,30	—	согласовано
579	н578У	5,10		
н578У	н746У	4,17		
н746У	н584У	21,31		
н584У	585	10,07		
585	н142У	29,15		
н142У	141	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:226
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 226
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 (Р ± ΔР), м²	800 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:230 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

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
586	285 114,47	2 288 925,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	285 135,10	2 288 935,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
588	285 135,15	2 288 935,43	—	—		—	
н148У	—	—	285 136,39	2 288 932,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
589	285 136,64	2 288 932,40	—	—		—	
147	285 144,03	2 288 936,20	285 144,03	2 288 936,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
590	285 127,88	2 288 970,60	285 127,88	2 288 970,60			
591	285 115,08	2 288 964,73	285 115,08	2 288 964,73			
н592У	—	—	285 110,84	2 288 962,63			
593	285 108,22	2 288 948,33	285 108,22	2 288 948,33			
н594У	—	—	285 109,43	2 288 933,53			
н595У	—	—	285 112,31	2 288 925,09			
586	285 114,47	2 288 925,68	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:230
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н148У	3,36	—	согласовано
н148У	147	8,42		
147	590	38,00		
590	591	14,08		
591	н592У	4,73		
н592У	593	14,54		
593	н594У	14,85		

1	2	3	4	5
н594У	н595У	8,92	—	согласовано
н595У	н587У	25,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:10:0195301:230	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 230	
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 (Р ± ΔР), м²		1 009 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 009) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		949,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		60	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0195301:372; 69:10:0195301:532	
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		69:10:0195301:234	

1	2				3			
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах 10% от правоустанавливающего документа.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:10:0195301:230			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:231			:
Система координат					МСК-69			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
716	285 146,67	2 288 908,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—	
589	285 136,64	2 288 932,40	—	—		—		
588	285 135,15	2 288 935,43	—	—				
717	285 116,38	2 288 926,58	—	—				
718	285 127,56	2 288 900,99	—	—				0,07
719	285 127,73	2 288 900,60	—	—				
720	285 127,83	2 288 900,39	—	—		0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	285 147,00	2 288 908,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	285 136,39	2 288 932,66			
н587У	—	—	285 135,10	2 288 935,76			
н595У	—	—	285 112,31	2 288 925,09			
н721У	—	—	285 113,39	2 288 916,21			
н722У	—	—	285 120,93	2 288 897,85			
н723У	—	—	285 128,00	2 288 900,59			
716	285 146,67	2 288 908,36	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:231
:

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
н149У	н148У	26,40	—	согласовано
н148У	н587У	3,36		
н587У	н595У	25,16		
н595У	н721У	8,95		
н721У	н722У	19,85		
н722У	н723У	7,58		
н723У	н149У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:231
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 231
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:508
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть фактической границы участка, представляющая из себя ограждение, не соответствует границе, сведения о которой содержится в ЕГРН. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка изменилась в пределах минимального размера от площади по правоустанавливающему документу.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:231 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:315:

Система координатМСК-69Зона №2

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
150	285 157,87	2 288 884,84	285 157,87	2 288 884,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
716	285 146,67	2 288 908,36	—	—		0,07	
720	285 127,83	2 288 900,39	—	—		0,20	
н149У	—	—	285 147,00	2 288 908,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н723У	—	—	285 128,00	2 288 900,59			
596	—	—	285 137,32	2 288 877,97			
597	285 138,18	2 288 875,96	285 138,18	2 288 875,96			
150	285 157,87	2 288 884,84	285 157,87	2 288 884,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:10:0195301:315:

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
150	н149У	26,03	—	согласовано
н149У	н723У	20,58		
н723У	596	24,46		
596	597	2,19		

1	2	3	4	5
597	150	21,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:10:0195301:315 :	
№ 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		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		556 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(556) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		553,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0195301:234	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			69:10:0195301:315 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:316		:
Система координат				МСК-69		Зона №		2
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	
764	285 149,07	2 288 850,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
н153У	—	—	285 149,32	2 288 849,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н152У	—	—	285 167,64	2 288 859,63				
765	285 167,18	2 288 859,73	—	—		—		
151	285 167,46	2 288 864,71	285 167,46	2 288 864,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
150	285 157,87	2 288 884,84	285 157,87	2 288 884,84				
597	285 138,18	2 288 875,96	285 138,18	2 288 875,96				
764	285 149,07	2 288 850,23	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:316		:
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				
н153У	н152У	20,84	—	согласовано				
н152У	151	5,08						
151	150	22,30						
150	597	21,60						

1	2	3	4	5
597	н153У	28,53	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:10:0195301:316 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		610 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(610) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0195301:234	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			69:10:0195301:316 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:317					
Система координат				МСК-69				Зона №		2	
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				
596	285 137,32	2 288 877,97	285 137,32	2 288 877,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
766	285 127,94	2 288 900,11	—	—		—					
н723У	—	—	285 128,00	2 288 900,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н722У	—	—	285 120,93	2 288 897,85		0,07					
718	285 127,56	2 288 900,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
767	285 110,73	2 288 893,46	285 110,73	2 288 893,46							
598	285 119,85	2 288 870,04	285 119,85	2 288 870,04							
596	285 137,32	2 288 877,97	285 137,32	2 288 877,97							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:317					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.										
1	2	3	4	5							
596	н723У	24,46	—	согласовано							
н723У	н722У	7,58									
н722У	767	11,10									
767	598	25,13									

1	2	3	4	5
598	596	19,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:10:0195301:317	:
№ 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	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 \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* $\sqrt{(471)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			69:10:0195301:317	:
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:390		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
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
н212У	—	—	285 353,19	2 288 799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	285 371,06	2 288 808,54	285 371,06	2 288 808,54			Временный межевой знак
214	285 374,06	2 288 810,15	285 374,06	2 288 810,15			
215	285 376,25	2 288 813,39	285 376,25	2 288 813,39			
783	285 365,36	2 288 839,13	—	—			
784	285 362,38	2 288 837,79	—	—			
н216У	—	—	285 365,85	2 288 839,67		0,10	—
н217У	—	—	285 365,26	2 288 839,37			
н785У	—	—	285 362,35	2 288 837,88			
786	285 360,12	2 288 836,75	285 360,12	2 288 836,75			
549	285 340,85	2 288 827,88	285 340,85	2 288 827,88			
787	285 352,97	2 288 799,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
					—		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н212У	—	—	285 353,19	2 288 799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:390			:
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			
н212У	213	19,94	—		согласовано			
213	214	3,40						
214	215	3,91						
215	н216У	28,26						
н216У	н217У	0,66						
н217У	н785У	3,27						
н785У	786	2,50						
786	549	21,21						
549	н212У	30,77						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:390			:
№ 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				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				820 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(820)} = 20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				816,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:329
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:215 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

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
176	285 305,61	2 288 967,55	285 305,61	2 288 967,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	285 300,72	2 288 978,59			
н178У	—	—	285 297,47	2 288 985,33			
н179У	—	—	285 288,05	2 289 001,69			
н180У	—	—	285 284,99	2 289 000,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
794	285 290,21	2 289 000,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
795	285 285,02	2 289 000,93	—	—			
н181У	—	—	285 271,26	2 288 993,95			
796	285 271,15	2 288 993,89	—	—		—	
н182У	—	—	285 271,29	2 288 993,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	285 285,14	2 288 965,42			
н556У	—	—	285 289,34	2 288 967,26			
н555У	—	—	285 291,48	2 288 962,47			
н554У	—	—	285 285,25	2 288 959,63			
566	285 285,62	2 288 958,72	285 285,62	2 288 958,72			
176	285 305,61	2 288 967,55	285 305,61	2 288 967,55		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:10:0195301:215
:

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
176	н177У	12,07	—	согласовано
н177У	н178У	7,48		
н178У	н179У	18,88		
н179У	н180У	3,18		
н180У	н181У	15,35		
н181У	н182У	0,07		
н182У	н557У	31,66		
н557У	н556У	4,59		
н556У	н555У	5,25		

1	2	3	4	5
н555У	н554У	6,85	—	согласовано
н554У	566	0,98		
566	176	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$724 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(724)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:183	
Система координат				МСК-69		Зона № 2	
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
797	285 000,30	2 288 671,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
798	284 996,77	2 288 690,87	—	—			
799	284 995,83	2 288 690,22	—	—			
800	284 967,43	2 288 675,64	—	—			
801	284 968,18	2 288 661,15	—	—			
802	284 965,16	2 288 659,64	—	—			
803	284 967,35	2 288 654,52	—	—			
804	284 970,49	2 288 655,91	—	—			
н621У	—	—	285 004,78	2 288 673,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75У	—	—	285 002,57	2 288 677,76			
н74У	—	—	284 996,56	2 288 690,29			
н73У	—	—	284 971,83	2 288 677,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	284 963,13	2 288 677,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н805У	—	—	284 963,56	2 288 662,36			
н806У	—	—	284 966,85	2 288 654,02			
н43У	—	—	284 970,45	2 288 655,35			
н44У	—	—	285 003,47	2 288 672,43			
797	285 000,30	2 288 671,53	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:183 :

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
н621У	н75У	5,18	—	согласовано
н75У	н74У	13,90		
н74У	н73У	27,74		
н73У	н168У	8,71		
н168У	н805У	14,89		
н805У	н806У	8,97		
н806У	н43У	3,84		
н43У	н44У	37,18		
н44У	н621У	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 183
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:183 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:128		:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
807	285 317,36	2 288 782,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
808	285 305,19	2 288 809,99	—	—				
809	285 286,73	2 288 801,80	—	—				
810	285 298,90	2 288 774,38	—	—				
н210У	—	—	285 316,96	2 288 782,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н537У	—	—	285 304,68	2 288 811,30				
н536У	—	—	285 286,40	2 288 802,56				
н209У	—	—	285 298,71	2 288 774,42				
807	285 317,36	2 288 782,57	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:128		:
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				
н210У	н537У	31,40	—	согласовано				
н537У	н536У	20,26						

1	2	3	4	5
н536У	н209У	30,71	—	согласовано
н209У	н210У	19,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:10:0195301:128 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 128	
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 (Р ± ΔР), м²		624 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(624) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		606,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0195301:234	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			69:10:0195301:128 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:20			:
Система координат				МСК-69		Зона № 2		
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	
н55У	—	—	285 485,43	2 288 383,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
811	285 497,28	2 288 355,42	—	—		0,10		
812	285 494,81	2 288 361,23	—	—				
813	285 485,37	2 288 383,22	—	—				
58	285 467,33	2 288 375,39	285 467,33	2 288 375,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
814	285 469,74	2 288 369,34	—	—		0,10		
815	285 479,29	2 288 347,39	—	—				
н59У	—	—	285 479,07	2 288 347,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н54У	—	—	285 497,33	2 288 356,10				
н55У	—	—	285 485,43	2 288 383,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:10:0195301:20			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н55У	58	19,84	—	согласовано
58	н59У	30,15		
н59У	н54У	20,13		
н54У	н55У	29,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205801:98
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	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0195301:20 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:10:0195301:117					:		
Система координат						МСК-69						Зона №	2
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						
533	285 366,83	2 288 766,92	285 366,83	2 288 766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-						
816	285 387,38	2 288 777,61	—	—		0,10	—						
817	285 376,08	2 288 803,46	—	—									
818	285 355,49	2 288 794,11	—	—									
н532У	—	—	285 367,97	2 288 767,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н330У	—	—	285 387,50	2 288 776,96									
н331У	—	—	285 377,80	2 288 801,98									
н332У	—	—	285 376,08	2 288 804,13									
н333У	—	—	285 373,72	2 288 804,41									
334	—	—	285 355,23	2 288 794,73		-							
533	285 366,83	2 288 766,92	285 366,83	2 288 766,92									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:117		:
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		
533	н532У	1,33	—	согласовано		
н532У	н330У	21,65				
н330У	н331У	26,83				
н331У	н332У	2,75				
н332У	н333У	2,38				
н333У	334	20,87				
334	533	30,13				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:10:0195301:117		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, уч 117			
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 (Р ± ΔР), м²		706 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(706) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		659,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:10:0195301:117 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:235 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206О	—	—	—	285 349,08	2 288 489,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н163207О	—	—	—	285 341,95	2 288 486,57	—			
н163208О	—	—	—	285 339,08	2 288 493,33	—			
н163209О	—	—	—	285 346,21	2 288 496,36	—			
н163206О	—	—	—	285 349,08	2 288 489,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:235 :									
№ 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				69:10:0195301:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301				

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					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 62		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:235 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:236 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 468,86	2 288 564,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 464,62	2 288 562,55	—		
н163208О	—	—	—	285 461,91	2 288 568,71	—		
н163209О	—	—	—	285 466,15	2 288 570,58	—		
н163206О	—	—	—	285 468,86	2 288 564,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:236 :								
№ 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	69:10:0195301:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 63
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 69:10:0195301:236:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:237:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16342 0О	—	—	—	285 031,69	2 288 794,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16342 1О	—	—	—	285 036,60	2 288 796,94	—		
н16342 2О	—	—	—	285 033,14	2 288 803,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16342 3О	—	—	—	285 028,23	2 288 800,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16342 0О	—	—	—	285 031,69	2 288 794,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>69:10:0195301:237</u>	:
№ 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					69:10:0195301:211		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 211		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>69:10:0195301:237</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:238:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163474О	—	—	—	285 124,18	2 288 745,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163475О	—	—	—	285 128,88	2 288 747,27	—		
н163476О	—	—	—	285 128,16	2 288 749,06	—		
н163477О	—	—	—	285 129,53	2 288 749,61	—		
н163478О	—	—	—	285 127,85	2 288 753,82	—		
н163479О	—	—	—	285 121,78	2 288 751,39	—		
н163474О	—	—	—	285 124,18	2 288 745,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:238:

№ 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	69:10:0195301:179

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 179		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:238 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:239 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 066,34	2 288 708,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 064,20	2 288 706,84	—		
н163208О	—	—	—	285 061,52	2 288 711,81	—		
н163209О	—	—	—	285 065,38	2 288 713,90	—		
н163210О	—	—	—	285 064,19	2 288 716,31	—		
н163211О	—	—	—	285 068,14	2 288 718,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16321 2О	—	—	—	285 072,63	2 288 708,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16321 3О	—	—	—	285 067,37	2 288 706,09	—		
н16320 6О	—	—	—	285 066,34	2 288 708,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:239 :

№ 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	69:10:0195301:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 182
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 69:10:0195301:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:240 :

Система координат						МСК-69		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 122,31	2 288 768,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 7О	—	—	—	285 127,86	2 288 770,64	—			
н16320 8О	—	—	—	285 124,79	2 288 778,11	—			
н16320 9О	—	—	—	285 119,23	2 288 775,81	—			
н16320 6О	—	—	—	285 122,31	2 288 768,35	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:240 :

№ 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	69:10:0195301:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 187			
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 69:10:0195301:240 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:242 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 411,49	2 288 394,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 406,34	2 288 392,26	—		
н163208О	—	—	—	285 403,53	2 288 399,07	—		
н163209О	—	—	—	285 408,68	2 288 401,20	—		
н163206О	—	—	—	285 411,49	2 288 394,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:242 :								
№ 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	69:10:0195301:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 38
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 69:10:0195301:242:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:243:	
--	--

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16324 0О	—	—	—	285 505,97	2 288 486,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16324 1О	—	—	—	285 499,65	2 288 484,05	—		
н16324 2О	—	—	—	285 496,79	2 288 490,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16324 3О	—	—	—	285 503,11	2 288 493,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16324 0О	—	—	—	285 505,97	2 288 486,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>69:10:0195301:243</u>	:
№ 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					69:10:0195301:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 40		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>69:10:0195301:243</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером69:10:0195301:244:

Система координатМСК-69Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 442,28	2 288 531,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 436,66	2 288 528,96	—		
н163208О	—	—	—	285 433,45	2 288 536,06	—		
н163209О	—	—	—	285 439,07	2 288 538,59	—		
н163206О	—	—	—	285 442,28	2 288 531,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером69:10:0195301:244:

№ 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	69:10:0195301:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 58			
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 69:10:0195301:244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:245 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 269,26	2 288 885,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 7О	—	—	—	285 264,83	2 288 883,74	—		
н16320 8О	—	—	—	285 261,35	2 288 891,71	—		
н16320 9О	—	—	—	285 265,86	2 288 893,69	—		
н16320 6О	—	—	—	285 269,26	2 288 885,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:245 :								
№ 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	69:10:0195301:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 151
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 69:10:0195301:245:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:246:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 211,31	2 288 862,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 207,83	2 288 860,66	—		
н163208О	—	—	—	285 205,33	2 288 866,88	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:248 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163435О	—	—	—	285 198,97	2 288 760,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163436О	—	—	—	285 201,08	2 288 761,88	—		
н163437О	—	—	—	285 198,95	2 288 766,18	—		
н163438О	—	—	—	285 196,84	2 288 765,13	—		
н163435О	—	—	—	285 198,97	2 288 760,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:248 :

№ 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	69:10:0195301:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 169			
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 69:10:0195301:248 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:249 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16343 1О	—	—	—	285 198,19	2 288 745,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16343 2О	—	—	—	285 203,79	2 288 747,99	—		
н16343 3О	—	—	—	285 201,47	2 288 754,19	—		
н16343 4О	—	—	—	285 195,88	2 288 752,10	—		
н16343 1О	—	—	—	285 198,19	2 288 745,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:249 :								
№ 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	69:10:0195301:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 169/1
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 69:10:0195301:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:251 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16344 3О	—	—	—	285 176,24	2 288 751,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16344 4О	—	—	—	285 171,89	2 288 749,77	—		
н16344 5О	—	—	—	285 170,19	2 288 754,02	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:252 :

Система координат			МСК-69				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 144,00	2 288 850,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 138,48	2 288 848,47	—		
н163208О	—	—	—	285 136,11	2 288 853,81	—		
н163209О	—	—	—	285 141,63	2 288 856,26	—		
н163206О	—	—	—	285 144,00	2 288 850,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 205			
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 69:10:0195301:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:254 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 275,62	2 288 769,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 7О	—	—	—	285 270,08	2 288 766,75	—		
н16320 8О	—	—	—	285 267,45	2 288 772,67	—		
н16320 9О	—	—	—	285 272,96	2 288 775,14	—		
н16320 6О	—	—	—	285 275,62	2 288 769,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:254 :								
№ 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	69:10:0195301:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 130
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 69:10:0195301:254:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:255		:
Система координат				МСК-69			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 347,86	2 288 542,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 7О	—	—	—	285 344,86	2 288 541,34	—			
н16320 8О	—	—	—	285 343,40	2 288 544,61	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:256 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163549О	—	—	—	285 312,47	2 288 544,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163550О	—	—	—	285 317,13	2 288 546,26	—		
н163551О	—	—	—	285 313,63	2 288 553,75	—		
н163552О	—	—	—	285 308,96	2 288 551,57	—		
н163549О	—	—	—	285 312,47	2 288 544,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:256 :

№ 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	69:10:0195301:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 78			
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 69:10:0195301:256 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:257 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163574О	—	—	—	285 382,20	2 288 599,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163573О	—	—	—	285 389,45	2 288 602,39	—		
н163572О	—	—	—	285 384,90	2 288 612,43	—		
н163571О	—	—	—	285 377,65	2 288 609,14	—		
н163574О	—	—	—	285 382,20	2 288 599,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:257 :								
№ 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	69:10:0195301:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 82
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 69:10:0195301:257:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:258:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 381,92	2 288 672,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 375,56	2 288 669,86	—		
н163208О	—	—	—	285 372,51	2 288 677,28	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:260		:			
Система координат							МСК-69			Зона №	2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н16327 8О	—	—	—	285 361,16	2 288 693,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$				
н16327 9О	—	—	—	285 368,38	2 288 696,49	—						
н16328 0О	—	—	—	285 365,42	2 288 702,85	—						
н16328 1О	—	—	—	285 358,20	2 288 699,49	—						
н16327 8О	—	—	—	285 361,16	2 288 693,13	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										69:10:0195301:260		:
№ 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					69:10:0195301:104						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301						

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 104			
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 69:10:0195301:260 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:261 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 455,07	2 288 342,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 7О	—	—	—	285 450,24	2 288 339,83	—		
н16320 8О	—	—	—	285 447,38	2 288 345,95	—		
н16320 9О	—	—	—	285 452,21	2 288 348,21	—		
н16320 6О	—	—	—	285 455,07	2 288 342,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:261 :								
№ 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	69:10:0195301:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 22
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 69:10:0195301:261:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:262:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163224О	—	—	—	285 513,40	2 288 417,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163225О	—	—	—	285 506,34	2 288 414,21	—		
н163228О	—	—	—	285 503,96	2 288 419,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16322 9О	—	—	—	285 505,32	2 288 419,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16323 0О	—	—	—	285 504,45	2 288 421,79	—		
н16323 1О	—	—	—	285 510,15	2 288 424,46	—		
н16322 4О	—	—	—	285 513,40	2 288 417,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:262 :

№ 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	69:10:0195301:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 26
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 69:10:0195301:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:263 :

Система координат			МСК-69				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 516,87	2 288 298,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 512,33	2 288 296,38	—		
н163208О	—	—	—	285 510,23	2 288 300,92	—		
н163209О	—	—	—	285 514,76	2 288 303,02	—		
н163206О	—	—	—	285 516,87	2 288 298,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:263 :

№ 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	69:10:0195301:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 4		
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 69:10:0195301:263 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:265 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16351 2О	—	—	—	285 075,44	2 288 741,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16351 3О	—	—	—	285 072,62	2 288 747,48	—		
н16351 4О	—	—	—	285 064,95	2 288 743,71	—		
н16351 5О	—	—	—	285 067,15	2 288 739,22	—		
н16351 6О	—	—	—	285 069,21	2 288 740,24	—		
н16351 7О	—	—	—	285 069,83	2 288 738,98	—		
н16351 2О	—	—	—	285 075,44	2 288 741,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:265 :

№ 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	69:10:0195301:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 190
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 69:10:0195301:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:266 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16356 1О	—	—	—	285 403,37	2 288 609,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16356 2О	—	—	—	285 408,34	2 288 611,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16356 3О	—	—	—	285 405,75	2 288 616,93	—		
н16356 4О	—	—	—	285 400,77	2 288 614,60	—		
н16356 1О	—	—	—	285 403,37	2 288 609,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:266 :

№ 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	69:10:0195301:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 81
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 69:10:0195301:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:267 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1635650	—	—	—	285 399,34	2 288 602,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1635660	—	—	—	285 402,66	2 288 604,46	—		
н1635670	—	—	—	285 400,45	2 288 609,10	—		
н1635680	—	—	—	285 397,14	2 288 607,52	—		
н1635650	—	—	—	285 399,34	2 288 602,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:267 :

№ 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	69:10:0195301:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

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, Тверская область, Калининский м.о.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 81		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:268 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163447О	—	—	—	285 149,79	2 288 723,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163448О	—	—	—	285 154,10	2 288 725,94	—		
н163449О	—	—	—	285 151,15	2 288 731,77	—		
н163450О	—	—	—	285 146,83	2 288 729,58	—		
н163447О	—	—	—	285 149,79	2 288 723,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:268 :								
№ 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	69:10:0195301:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 171
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 69:10:0195301:268:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:269		:
Система координат				МСК-69			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206О	—	—	—	285 484,74	2 288 476,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н163207О	—	—	—	285 480,53	2 288 474,82	—			
н163208О	—	—	—	285 477,23	2 288 481,99	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:270 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163588О	—	—	—	285 519,64	2 288 271,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163589О	—	—	—	285 516,47	2 288 277,96	—		
н163590О	—	—	—	285 511,41	2 288 275,50	—		
н163591О	—	—	—	285 513,08	2 288 272,05	—		
н163592О	—	—	—	285 511,43	2 288 271,25	—		
н163593О	—	—	—	285 512,93	2 288 268,17	—		
н163588О	—	—	—	285 519,64	2 288 271,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:270 :

№ 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	69:10:0195301:165

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, 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 69:10:0195301:270 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:271 :		
Система координат МСК-69 Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 461,43	2 288 417,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 465,72	2 288 419,03	—		
н163208О	—	—	—	285 462,73	2 288 425,95	—		
н163209О	—	—	—	285 458,44	2 288 424,09	—		
н163206О	—	—	—	285 461,43	2 288 417,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:271 :

№ 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	69:10:0195301:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 36
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 69:10:0195301:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:272 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 193,44	2 288 772,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 187,42	2 288 769,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 8О	—	—	—	285 184,59	2 288 776,76	—		
н16320 9О	—	—	—	285 190,96	2 288 779,36	—		
н16320 6О	—	—	—	285 193,44	2 288 772,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:272 :

№ 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	69:10:0195301:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 177
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 69:10:0195301:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:273 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 368,86	2 288 551,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 364,26	2 288 549,70	—		
н163208О	—	—	—	285 362,49	2 288 554,55	—		
н163209О	—	—	—	285 367,01	2 288 556,28	—		
н163206О	—	—	—	285 368,86	2 288 551,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:273 :

№ 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	69:10:0195301:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 76			
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 69:10:0195301:273 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:274 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1634950	—	—	—	285 138,91	2 288 779,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1634960	—	—	—	285 145,51	2 288 782,66	—		
н1634970	—	—	—	285 142,96	2 288 787,88	—		
н1634980	—	—	—	285 136,36	2 288 784,65	—		
н1634950	—	—	—	285 138,91	2 288 779,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:274 :								
№ 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	69:10:0195301:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 186
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 69:10:0195301:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:275 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163275О	—	—	—	285 213,34	2 288 790,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163276О	—	—	—	285 220,34	2 288 793,81	—		
н163277О	—	—	—	285 218,17	2 288 798,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16327 4О	—	—	—	285 211,16	2 288 795,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16327 5О	—	—	—	285 213,34	2 288 790,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:275	:
№ 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					69:10:0195301:140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 140		
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							69:10:0195301:275	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:277 :

Система координат			МСК-69				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 477,77	2 288 496,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 470,80	2 288 494,15	—		
н163208О	—	—	—	285 467,35	2 288 503,32	—		
н163209О	—	—	—	285 474,32	2 288 505,95	—		
н163206О	—	—	—	285 477,77	2 288 496,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:277 :

№ 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	69:10:0195301:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 49			
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 69:10:0195301:277 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:278 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16332 0О	—	—	—	285 259,17	2 288 809,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16332 1О	—	—	—	285 255,37	2 288 817,49	—		
н16332 2О	—	—	—	285 247,32	2 288 813,53	—		
н16332 3О	—	—	—	285 251,13	2 288 805,80	—		
н16332 0О	—	—	—	285 259,17	2 288 809,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:278 :								
№ 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	69:10:0195301:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 138
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 69:10:0195301:278:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:279:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163501О	—	—	—	285 103,44	2 288 758,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163502О	—	—	—	285 111,71	2 288 762,80	—		
н163503О	—	—	—	285 108,59	2 288 768,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163504О	—	—	—	285 100,32	2 288 764,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163501О	—	—	—	285 103,44	2 288 758,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:279	:
№ 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					69:10:0195301:188		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 188		
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							69:10:0195301:279	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:280		:		
Система координат							МСК-69			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163206О	—	—	—	285 482,55	2 288 384,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$			
н163207О	—	—	—	285 476,93	2 288 382,39	—					
н163208О	—	—	—	285 474,92	2 288 387,04	—					
н163209О	—	—	—	285 480,49	2 288 389,57	—					
н163206О	—	—	—	285 482,55	2 288 384,83	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:280		:		
№ 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				69:10:0195301:28						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301						

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 28		
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 69:10:0195301:280 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:282 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 422,54	2 288 523,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 416,45	2 288 520,18	—		
н163208О	—	—	—	285 414,51	2 288 524,15	—		
н163209О	—	—	—	285 416,52	2 288 525,02	—		
н163210О	—	—	—	285 415,56	2 288 527,23	—		
н163211О	—	—	—	285 419,97	2 288 529,14	—		
н163206О	—	—	—	285 422,54	2 288 523,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:282 :

№ 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	69:10:0195301:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 59
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 69:10:0195301:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:283 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16354 ЗО	—	—	—	285 052,07	2 288 782,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16354 4О	—	—	—	285 049,27	2 288 788,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16354 5О	—	—	—	285 045,47	2 288 786,60	—		
н16354 6О	—	—	—	285 048,27	2 288 780,31	—		
н16354 3О	—	—	—	285 052,07	2 288 782,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:283 :

№ 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	69:10:0195301:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 200
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 69:10:0195301:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:284 :

Система координат			МСК-69			Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 454,98	2 288 486,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 459,65	2 288 488,92	—		
н163208О	—	—	—	285 456,83	2 288 495,34	—		
н163209О	—	—	—	285 452,16	2 288 493,29	—		
н163206О	—	—	—	285 454,98	2 288 486,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:284 :

№ 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	69:10:0195301:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 50			
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 69:10:0195301:284 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:285 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 390,33	2 288 754,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 392,06	2 288 749,89	—		
н163208О	—	—	—	285 389,19	2 288 748,79	—		
н163209О	—	—	—	285 387,31	2 288 753,29	—		
н163206О	—	—	—	285 390,33	2 288 754,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:285 :								
№ 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	69:10:0195301:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 110
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 69:10:0195301:285:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:287:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16329 0О	—	—	—	285 355,58	2 288 733,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16329 1О	—	—	—	285 350,54	2 288 731,38	—		
н16329 2О	—	—	—	285 348,10	2 288 737,47	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:288 :

Система координат			МСК-69			Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163286О	—	—	—	285 358,81	2 288 735,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163287О	—	—	—	285 355,90	2 288 734,03	—		
н163288О	—	—	—	285 353,28	2 288 739,85	—		
н163289О	—	—	—	285 356,19	2 288 741,16	—		
н163286О	—	—	—	285 358,81	2 288 735,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:288 :

№ 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	69:10:0195301:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 112			
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 69:10:0195301:288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:290 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 398,99	2 288 679,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 394,49	2 288 677,92	—		
н163208О	—	—	—	285 391,87	2 288 683,88	—		
н163209О	—	—	—	285 396,37	2 288 685,85	—		
н163206О	—	—	—	285 398,99	2 288 679,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:290 :								
№ 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	69:10:0195301:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
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, Тверская область, Калининский м.о.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д. Поддубье, Садовый дом 95
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:291 :

Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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
н163334О	—	—	—	285 241,33	2 288 876,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163335О	—	—	—	285 249,27	2 288 880,28	—		
н163336О	—	—	—	285 247,17	2 288 885,25	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:292 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16352 2О	—	—	—	285 047,64	2 288 748,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16352 3О	—	—	—	285 051,18	2 288 750,57	—			
н16352 4О	—	—	—	285 048,65	2 288 755,65	—			
н16352 5О	—	—	—	285 045,12	2 288 753,89	—			
н16352 2О	—	—	—	285 047,64	2 288 748,80	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:292 :									
№ 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					69:10:0195301:191			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301			

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					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 191		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:292 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:293 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16352 6О	—	—	—	285 035,61	2 288 745,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16352 7О	—	—	—	285 039,71	2 288 746,71	—		
н16352 8О	—	—	—	285 037,56	2 288 751,84	—		
н16352 9О	—	—	—	285 033,47	2 288 750,13	—		
н16352 6О	—	—	—	285 035,61	2 288 745,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:293 :								
№ 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	69:10:0195301:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 191/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:293:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:294		:
Система координат				МСК-69			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 224,22	2 288 838,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 7О	—	—	—	285 218,87	2 288 836,38	—			
н16320 8О	—	—	—	285 217,42	2 288 839,51	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:295 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163578О	—	—	—	285 342,32	2 288 580,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163579О	—	—	—	285 347,03	2 288 582,20	—		
н163580О	—	—	—	285 344,23	2 288 588,29	—		
н163581О	—	—	—	285 339,52	2 288 586,13	—		
н163578О	—	—	—	285 342,32	2 288 580,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:295 :

№ 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	69:10:0195301:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 83			
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 69:10:0195301:295 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:297 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16355 3О	—	—	—	285 435,77	2 288 644,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16355 4О	—	—	—	285 441,00	2 288 646,79	—		
н16355 5О	—	—	—	285 438,91	2 288 651,70	—		
н16355 6О	—	—	—	285 433,67	2 288 649,47	—		
н16355 3О	—	—	—	285 435,77	2 288 644,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:297 :								
№ 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	69:10:0195301:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 79
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 69:10:0195301:297:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:299:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 413,30	2 288 558,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 410,23	2 288 565,65	—		
н163208О	—	—	—	285 418,20	2 288 569,30	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:300 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163244О	—	—	—	285 368,17	2 288 447,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163245О	—	—	—	285 362,74	2 288 444,58	—		
н163246О	—	—	—	285 358,12	2 288 454,31	—		
н163247О	—	—	—	285 365,75	2 288 457,67	—		
н163248О	—	—	—	285 367,57	2 288 453,54	—		
н163249О	—	—	—	285 365,56	2 288 452,65	—		
н163244О	—	—	—	285 368,17	2 288 447,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:300 :

№ 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	69:10:0195301:55

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 55
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 69:10:0195301:300 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:301 :		
Система координат МСК-69 Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 445,60	2 288 367,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 440,18	2 288 365,39	—		
н163208О	—	—	—	285 438,06	2 288 370,10	—		
н163209О	—	—	—	285 443,49	2 288 372,66	—		
н163206О	—	—	—	285 445,60	2 288 367,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:301 :

№ 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	69:10:0195301:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 30
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 69:10:0195301:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:302 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 554,96	2 288 364,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 550,91	2 288 362,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 8О	—	—	—	285 548,57	2 288 367,65	—		
н16320 9О	—	—	—	285 552,64	2 288 369,44	—		
н16320 6О	—	—	—	285 554,96	2 288 364,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:302 :

№ 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	69:10:0195301:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
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, Тверская область, Калининский м.о.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга", в районе д. Поддубье, №9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:305	
Система координат				МСК-69			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163338О	—	—	—	285 186,89	2 288 851,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163339О	—	—	—	285 194,02	2 288 854,59	—		
н163340О	—	—	—	285 191,37	2 288 860,00	—		
н163341О	—	—	—	285 184,23	2 288 856,49	—		
н163338О	—	—	—	285 186,89	2 288 851,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:305								
№ 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				69:10:0195301:155			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301			

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, Тверская область, Калининский м.о.		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Волга", в р-не д. Поддубье, уч. № 155		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:305 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:308 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 376,53	2 288 428,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 370,40	2 288 425,60	—		
н163208О	—	—	—	285 367,81	2 288 431,71	—		
н163209О	—	—	—	285 375,29	2 288 434,87	—		
н163210О	—	—	—	285 377,15	2 288 430,48	—		
н163211О	—	—	—	285 375,81	2 288 429,91	—		
н163206О	—	—	—	285 376,53	2 288 428,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:308 :									
№ 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				69:10:0195301:47			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 47			
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 69:10:0195301:308 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:310 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 336,88	2 288 673,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 333,51	2 288 671,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 8О	—	—	—	285 331,99	2 288 675,43	—		
н16320 9О	—	—	—	285 335,31	2 288 676,77	—		
н16320 6О	—	—	—	285 336,88	2 288 673,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:310 :

№ 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	69:10:0195301:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 98
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 69:10:0195301:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:311 :

Система координат						МСК-69		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 322,91	2 288 921,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 7О	—	—	—	285 324,99	2 288 916,38	—			
н16320 8О	—	—	—	285 318,19	2 288 913,15	—			
н16320 9О	—	—	—	285 316,03	2 288 918,05	—			
н16320 6О	—	—	—	285 322,91	2 288 921,09	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:311 :

№ 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	69:10:0195301:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

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				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 148			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:311 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:312 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 330,79	2 288 901,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 326,07	2 288 898,78	—		
н163208О	—	—	—	285 324,69	2 288 901,26	—		
н163209О	—	—	—	285 329,43	2 288 903,80	—		
н163206О	—	—	—	285 330,79	2 288 901,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:312 :								
№ 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	69:10:0195301:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 148
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 69:10:0195301:312:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:313:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 330,91	2 288 843,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 326,03	2 288 841,20	—		
н163208О	—	—	—	285 322,78	2 288 848,27	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:314 :

Система координат							МСК-69		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н16330 2О	—	—	—	285 312,55	2 288 742,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н16330 3О	—	—	—	285 299,00	2 288 736,31	—				
н16330 4О	—	—	—	285 296,07	2 288 742,88	—				
н16330 5О	—	—	—	285 301,54	2 288 745,33	—				
н16330 6О	—	—	—	285 300,86	2 288 746,85	—				
н16330 7О	—	—	—	285 303,77	2 288 748,15	—				
н16330 8О	—	—	—	285 304,26	2 288 747,06	—				
н16330 9О	—	—	—	285 309,43	2 288 749,36	—				
н16330 2О	—	—	—	285 312,55	2 288 742,36	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:314 :

№ 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	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301:121				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 121				
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 69:10:0195301:314 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:318 :										
Система координат МСК-69 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206О	—	—	—	285 240,68	2 288 899,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н163207О	—	—	—	285 235,46	2 288 897,15	—				
н163208О	—	—	—	285 233,20	2 288 902,29	—				
н163209О	—	—	—	285 238,41	2 288 904,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 240,68	2 288 899,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:318:								
№ 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					69:10:0195301:160		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 160		
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 69:10:0195301:318:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:319:								
Система координат МСК-69								Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 458,52	2 288 518,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 7О	—	—	—	285 453,87	2 288 516,90	—		
н16320 8О	—	—	—	285 452,15	2 288 520,76	—		
н16320 9О	—	—	—	285 456,81	2 288 522,83	—		
н16320 6О	—	—	—	285 458,52	2 288 518,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:319 :

№ 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	69:10:0195301:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 57
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 69:10:0195301:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:321:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 292,44	2 288 735,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 286,54	2 288 732,87	—		
н163208О	—	—	—	285 285,26	2 288 736,14	—		
н163209О	—	—	—	285 287,26	2 288 736,93	—		
н163210О	—	—	—	285 286,98	2 288 737,63	—		
н163211О	—	—	—	285 288,59	2 288 738,26	—		
н163212О	—	—	—	285 288,93	2 288 737,40	—		
н163213О	—	—	—	285 291,22	2 288 738,30	—		
н163206О	—	—	—	285 292,44	2 288 735,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:321:

№ 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	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301:122				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 122				
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 69:10:0195301:321 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:322 :										
Система координат МСК-69 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206О	—	—	—	285 393,49	2 288 434,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н163207О	—	—	—	285 385,03	2 288 430,14	—				
н163208О	—	—	—	285 382,05	2 288 436,46	—				
н163209О	—	—	—	285 383,57	2 288 437,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16321 00	—	—	—	285 382,60	2 288 439,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16321 10	—	—	—	285 389,53	2 288 442,51	—		
н16320 60	—	—	—	285 393,49	2 288 434,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:322 :

№ 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	69:10:0195301:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 46
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 69:10:0195301:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:323 :

Система координат						МСК-69		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16325 00	—	—	—	285 397,01	2 288 533,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16325 10	—	—	—	285 394,36	2 288 539,79	—			
н16325 20	—	—	—	285 386,93	2 288 536,58	—			
н16325 30	—	—	—	285 389,58	2 288 530,44	—			
н16325 00	—	—	—	285 397,01	2 288 533,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:323 :

№ 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	69:10:0195301:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 67			
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 69:10:0195301:323 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:325 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206О	—	—	—	285 297,73	2 288 825,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н163207О	—	—	—	285 291,68	2 288 823,37	—			
н163208О	—	—	—	285 288,85	2 288 830,29	—			
н163319О	—	—	—	285 291,83	2 288 831,50	—			
н163318О	—	—	—	285 292,39	2 288 830,13	—			
н163209О	—	—	—	285 295,46	2 288 831,39	—			
н163206О	—	—	—	285 297,73	2 288 825,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:325 :

№ 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	69:10:0195301:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:326 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 277,77	2 288 916,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 271,98	2 288 913,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 8О	—	—	—	285 269,30	2 288 919,86	—		
н16320 9О	—	—	—	285 275,12	2 288 922,43	—		
н16320 6О	—	—	—	285 277,77	2 288 916,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:326 :

№ 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	69:10:0195301:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 158
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 69:10:0195301:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:327 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	
н16337 2О	—	—	—	285 164,24	2 288 980,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16337 3О	—	—	—	285 157,31	2 288 978,03	—		
н16337 4О	—	—	—	285 155,28	2 288 983,70	—		
н16337 5О	—	—	—	285 162,21	2 288 986,19	—		
н16337 2О	—	—	—	285 164,24	2 288 980,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:327 :								
№ 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			69:10:0195301:228				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:10:0195301				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 228			
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 69:10:0195301:327 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:329 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 359,80	2 288 808,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 7О	—	—	—	285 367,79	2 288 811,72	—		
н16320 8О	—	—	—	285 364,55	2 288 819,25	—		
н16320 9О	—	—	—	285 356,45	2 288 815,55	—		
н16320 6О	—	—	—	285 359,80	2 288 808,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:329 :								
№ 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	69:10:0195301:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 125
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 69:10:0195301:329 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:331 :		
--	--	--

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 301,03	2 288 852,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 296,32	2 288 850,49	—		
н163208О	—	—	—	285 293,86	2 288 856,32	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:332 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 529,26	2 288 375,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 522,48	2 288 372,42	—		
н163208О	—	—	—	285 519,49	2 288 379,79	—		
н163209О	—	—	—	285 522,94	2 288 381,30	—		
н163210О	—	—	—	285 523,58	2 288 379,84	—		
н163211О	—	—	—	285 526,74	2 288 381,23	—		
н163206О	—	—	—	285 529,26	2 288 375,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:332 :

№ 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	69:10:0195301:18

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 18				
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 69:10:0195301:332 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:333 :										
Система координат МСК-69 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163427О	—	—	—	284 973,86	2 288 765,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н163428О	—	—	—	284 979,96	2 288 768,63	—				
н163429О	—	—	—	284 975,20	2 288 776,92	—				
н163430О	—	—	—	284 969,10	2 288 773,41	—				
н163427О	—	—	—	284 973,86	2 288 765,12	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:333 :

№ 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	69:10:0195301:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 214
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 69:10:0195301:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:333 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 358,18	2 288 523,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 352,87	2 288 520,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 8О	—	—	—	285 349,42	2 288 528,13	—		
н16320 9О	—	—	—	285 354,72	2 288 530,66	—		
н16320 6О	—	—	—	285 358,18	2 288 523,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:335 :

№ 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	69:10:0195301:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 69
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 69:10:0195301:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:338 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 428,10	2 288 306,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 420,99	2 288 302,99	—		
н163208О	—	—	—	285 419,77	2 288 305,69	—		
н163209О	—	—	—	285 418,39	2 288 305,07	—		
н163210О	—	—	—	285 416,79	2 288 308,51	—		
н163211О	—	—	—	285 425,28	2 288 312,46	—		
н163206О	—	—	—	285 428,10	2 288 306,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:338 :

№ 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	69:10:0195301:16

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 16
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 69:10:0195301:338 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:339 :		
Система координат МСК-69 Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 330,28	2 288 794,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 325,30	2 288 792,49	—		
н163208О	—	—	—	285 323,04	2 288 797,47	—		
н163209О	—	—	—	285 328,02	2 288 799,73	—		
н163206О	—	—	—	285 330,28	2 288 794,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 127
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 69:10:0195301:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:340 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163314О	—	—	—	285 228,95	2 288 747,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16331 5О	—	—	—	285 235,60	2 288 750,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16331 6О	—	—	—	285 231,58	2 288 759,31	—		
н16331 7О	—	—	—	285 224,93	2 288 756,22	—		
н16331 4О	—	—	—	285 228,95	2 288 747,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:340 :

№ 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	69:10:0195301:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский м.о., СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 132
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 69:10:0195301:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:341 :

Система координат						МСК-69		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 322,71	2 288 863,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 7О	—	—	—	285 315,31	2 288 860,79	—			
н16320 8О	—	—	—	285 312,89	2 288 866,77	—			
н16320 9О	—	—	—	285 320,28	2 288 869,76	—			
н16320 6О	—	—	—	285 322,71	2 288 863,78	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 142			
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 69:10:0195301:341 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:342 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16334 6О	—	—	—	285 291,50	2 288 922,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16334 7О	—	—	—	285 297,54	2 288 924,73	—		
н16334 8О	—	—	—	285 294,63	2 288 931,35	—		
н16334 9О	—	—	—	285 288,59	2 288 928,69	—		
н16334 6О	—	—	—	285 291,50	2 288 922,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:342 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 157
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 69:10:0195301:342:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:344:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163328О	—	—	—	285 156,11	2 288 787,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163329О	—	—	—	285 163,23	2 288 790,33	—		
н163330О	—	—	—	285 160,74	2 288 795,99	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:345 :

Система координат			МСК-69				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 342,58	2 288 613,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 338,46	2 288 611,40	—		
н163208О	—	—	—	285 334,98	2 288 617,49	—		
н163209О	—	—	—	285 339,21	2 288 619,91	—		
н163206О	—	—	—	285 342,58	2 288 613,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 91			
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 69:10:0195301:345 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:346 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 483,14	2 288 331,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 481,70	2 288 330,77	—		
н163208О	—	—	—	285 481,29	2 288 331,80	—		
н163209О	—	—	—	285 475,18	2 288 328,87	—		
н163210О	—	—	—	285 472,86	2 288 334,64	—		
н163211О	—	—	—	285 480,26	2 288 338,07	—		
н163206О	—	—	—	285 483,14	2 288 331,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:346 :									
№ 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				69:10:0195301:13			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 13			
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 69:10:0195301:346 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:349 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206О	—	—	—	285 503,88	2 288 435,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 495,88	2 288 431,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 8О	—	—	—	285 493,37	2 288 437,94	—		
н16320 9О	—	—	—	285 501,37	2 288 441,22	—		
н16320 6О	—	—	—	285 503,88	2 288 435,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 34/1
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 69:10:0195301:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:352 :

Система координат						МСК-69		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206О	—	—	—	285 352,97	2 288 638,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н163207О	—	—	—	285 347,00	2 288 635,39	—			
н163208О	—	—	—	285 344,62	2 288 640,47	—			
н163209О	—	—	—	285 350,56	2 288 643,30	—			
н163206О	—	—	—	285 352,97	2 288 638,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 9			
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 69:10:0195301:352 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:353 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 263,39	2 289 002,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 7О	—	—	—	285 258,95	2 289 000,15	—		
н16320 8О	—	—	—	285 255,45	2 289 006,76	—		
н16320 9О	—	—	—	285 260,11	2 289 009,23	—		
н16320 6О	—	—	—	285 263,39	2 289 002,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:353 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:353:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:354:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163359О	—	—	—	285 237,93	2 288 989,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163360О	—	—	—	285 244,08	2 288 992,38	—		
н163361О	—	—	—	285 240,13	2 289 000,22	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:355 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	
н163354О	—	—	—	285 278,41	2 289 008,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н163355О	—	—	—	285 286,75	2 289 012,19	—		
н163356О	—	—	—	285 282,14	2 289 022,94	—		
н163357О	—	—	—	285 273,80	2 289 019,37	—		
н163354О	—	—	—	285 278,41	2 289 008,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:355 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:10:0195301:222				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:10:0195301				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 222			
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 69:10:0195301:355 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:356 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 464,89	2 288 271,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 459,28	2 288 268,89	—		
н163208О	—	—	—	285 456,17	2 288 276,92	—		
н163209О	—	—	—	285 461,77	2 288 279,09	—		
н163206О	—	—	—	285 464,89	2 288 271,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:356 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 7
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 69:10:0195301:356:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:357:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 449,77	2 288 605,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 454,58	2 288 607,64	—		
н163208О	—	—	—	285 453,36	2 288 610,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 9О	—	—	—	285 456,27	2 288 612,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16321 0О	—	—	—	285 454,56	2 288 616,67	—		
н16321 1О	—	—	—	285 446,84	2 288 613,83	—		
н16320 6О	—	—	—	285 449,77	2 288 605,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 71
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 69:10:0195301:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:360 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163537О	—	—	—	285 137,64	2 288 827,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163538О	—	—	—	285 141,40	2 288 828,85	—		
н163539О	—	—	—	285 138,91	2 288 834,04	—		
н163540О	—	—	—	285 135,16	2 288 832,24	—		
н163537О	—	—	—	285 137,64	2 288 827,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:360 :

№ 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	69:10:0195301:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 195			
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 69:10:0195301:360 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:361 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163557О	—	—	—	285 426,41	2 288 618,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163558О	—	—	—	285 422,88	2 288 627,01	—		
н163559О	—	—	—	285 416,71	2 288 624,34	—		
н163560О	—	—	—	285 420,23	2 288 616,18	—		
н163557О	—	—	—	285 426,41	2 288 618,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:361 :								
№ 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	69:10:0195301:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 80
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 69:10:0195301:361:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:362:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16335 0О	—	—	—	285 232,03	2 288 958,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16335 1О	—	—	—	285 239,22	2 288 961,82	—		
н16335 2О	—	—	—	285 234,78	2 288 971,02	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:363		:	
Система координат				МСК-69			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н16320 6О	—	—	—	285 499,47	2 288 289,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н16320 7О	—	—	—	285 495,13	2 288 287,48	—				
н16320 8О	—	—	—	285 491,82	2 288 294,93	—				
н16320 9О	—	—	—	285 496,16	2 288 296,86	—				
н16320 6О	—	—	—	285 499,47	2 288 289,41	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:363		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301:5					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301					

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 5			
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 69:10:0195301:363 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:364 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 346,55	2 288 703,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 341,33	2 288 700,84	—		
н163208О	—	—	—	285 337,66	2 288 708,59	—		
н163209О	—	—	—	285 342,89	2 288 711,06	—		
н163206О	—	—	—	285 346,55	2 288 703,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:364 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 105
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 69:10:0195301:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:365 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 406,38	2 288 715,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 400,27	2 288 712,77	—		
н163208О	—	—	—	285 398,31	2 288 716,90	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:366 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 307,79	2 288 638,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 302,20	2 288 636,16	—		
н163208О	—	—	—	285 299,50	2 288 642,45	—		
н163209О	—	—	—	285 305,08	2 288 644,88	—		
н163206О	—	—	—	285 307,79	2 288 638,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 100		
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 69:10:0195301:366 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:368 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 472,87	2 288 276,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 480,13	2 288 279,80	—		
н163208О	—	—	—	285 475,36	2 288 290,05	—		
н55О	—	—	—	285 470,48	2 288 287,70	—		
н21О	—	—	—	285 472,26	2 288 283,84	—		
н163209О	—	—	—	285 469,92	2 288 282,75	—		
н163206О	—	—	—	285 472,87	2 288 276,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 6
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 69:10:0195301:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:369 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16331 00	—	—	—	285 251,31	2 288 757,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16331 1О	—	—	—	285 257,59	2 288 760,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16331 2О	—	—	—	285 252,23	2 288 771,66	—		
н16331 3О	—	—	—	285 245,96	2 288 768,71	—		
н16331 0О	—	—	—	285 251,31	2 288 757,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 131/1
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 69:10:0195301:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:372 :

Система координат			МСК-69				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 119,52	2 288 932,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 113,87	2 288 930,37	—		
н163208О	—	—	—	285 112,52	2 288 933,52	—		
н163209О	—	—	—	285 118,15	2 288 935,91	—		
н163206О	—	—	—	285 119,52	2 288 932,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 230			
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 69:10:0195301:372 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:373 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 316,14	2 288 673,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 311,73	2 288 671,07	—		
н163208О	—	—	—	285 310,47	2 288 673,97	—		
н163209О	—	—	—	285 314,80	2 288 676,00	—		
н163206О	—	—	—	285 316,14	2 288 673,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:373 :								
№ 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	69:10:0195301:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 107
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 69:10:0195301:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:374 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 433,52	2 288 599,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 429,25	2 288 597,84	—		
н163208О	—	—	—	285 426,48	2 288 603,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 9О	—	—	—	285 430,75	2 288 605,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 6О	—	—	—	285 433,52	2 288 599,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>69:10:0195301:374</u>	:
№ 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					69:10:0195301:72		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 72/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>69:10:0195301:374</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:375:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163216О	—	—	—	285 431,70	2 288 269,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163217О	—	—	—	285 427,66	2 288 267,93	—		
н163218О	—	—	—	285 424,39	2 288 274,90	—		
н163219О	—	—	—	285 429,92	2 288 277,48	—		
н163621О	—	—	—	285 431,46	2 288 274,18	—		
н163620О	—	—	—	285 429,95	2 288 273,47	—		
н163216О	—	—	—	285 431,70	2 288 269,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:375:

№ 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	69:10:0195301:8

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 8				
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 69:10:0195301:375 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:376 :										
Система координат МСК-69 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206О	—	—	—	285 440,25	2 288 311,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н163207О	—	—	—	285 439,29	2 288 313,18	—				
н163208О	—	—	—	285 440,66	2 288 313,79	—				
н163209О	—	—	—	285 438,75	2 288 318,03	—				
н163210О	—	—	—	285 442,97	2 288 319,92	—				
н163211О	—	—	—	285 445,84	2 288 313,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н16320 60	—	—	—	285 440,25	2 288 311,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								69:10:0195301:376 :		
№ 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					69:10:0195301:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 15				
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								69:10:0195301:376 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:10:0195301:377 :		
Система координат								МСК-69	Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16322 00	—	—	—	285 447,52	2 288 317,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16322 10	—	—	—	285 445,35	2 288 316,25	—		
н16322 20	—	—	—	285 443,81	2 288 319,90	—		
н16322 30	—	—	—	285 445,98	2 288 320,82	—		
н16322 00	—	—	—	285 447,52	2 288 317,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	69:10:0195301:377	:
--	-------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 15
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	69:10:0195301:377	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:378		:			
Система координат							МСК-69			Зона №	2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н16340 00	—	—	—	285 148,79	2 288 874,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$				
н16340 10	—	—	—	285 146,37	2 288 879,64	—						
н16340 20	—	—	—	285 140,05	2 288 876,74	—						
н16340 30	—	—	—	285 142,46	2 288 871,47	—						
н16340 00	—	—	—	285 148,79	2 288 874,37	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										69:10:0195301:378		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики						
1	2					3						
1.	Вид объекта недвижимости					Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301:316						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301						

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 204		
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 69:10:0195301:378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:379 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633940	—	—	—	285 153,55	2 288 854,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1633950	—	—	—	285 166,18	2 288 860,61	—		
н1633960	—	—	—	285 163,51	2 288 866,53	—		
н1633970	—	—	—	285 158,53	2 288 864,28	—		
н1633980	—	—	—	285 157,81	2 288 865,89	—		
н1633990	—	—	—	285 150,15	2 288 862,43	—		
н1633940	—	—	—	285 153,55	2 288 854,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 204/1
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 69:10:0195301:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:380 :

Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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
н163206О	—	—	—	285 234,23	2 288 918,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 228,66	2 288 916,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 8О	—	—	—	285 227,59	2 288 918,56	—		
н16320 9О	—	—	—	285 233,15	2 288 920,94	—		
н16320 6О	—	—	—	285 234,23	2 288 918,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 160
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 69:10:0195301:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:381 :

Система координат			МСК-69			Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163324О	—	—	—	285 252,61	2 288 847,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163325О	—	—	—	285 259,05	2 288 850,23	—		
н163326О	—	—	—	285 256,19	2 288 856,78	—		
н163327О	—	—	—	285 249,75	2 288 853,96	—		
н163324О	—	—	—	285 252,61	2 288 847,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 145		
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 69:10:0195301:381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:384 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 474,28	2 288 350,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 468,94	2 288 348,41	—		
н163208О	—	—	—	285 468,49	2 288 349,37	—		
н163209О	—	—	—	285 467,25	2 288 348,78	—		
н163210О	—	—	—	285 465,17	2 288 353,24	—		
н163211О	—	—	—	285 471,85	2 288 356,33	—		
н163206О	—	—	—	285 474,28	2 288 350,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:384 :

№ 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	69:10:0195301:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:385 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16348 6О	—	—	—	285 118,11	2 288 728,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16348 7О	—	—	—	285 121,89	2 288 730,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16348 8О	—	—	—	285 119,24	2 288 736,09	—		
н16348 9О	—	—	—	285 115,46	2 288 734,27	—		
н16348 6О	—	—	—	285 118,11	2 288 728,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:385 :

№ 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	69:10:0195301:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 180
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 69:10:0195301:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:386		:		
Система координат							МСК-69			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н16349 00	—	—	—	285 111,52	2 288 738,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$			
н16349 10	—	—	—	285 117,30	2 288 741,19	—					
н16349 20	—	—	—	285 114,32	2 288 748,02	—					
н16349 30	—	—	—	285 108,54	2 288 745,49	—					
н16349 00	—	—	—	285 111,52	2 288 738,67	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:386		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301:180						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301						

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 180			
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 69:10:0195301:386 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:387 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16329 8О	—	—	—	285 336,73	2 288 725,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16329 9О	—	—	—	285 333,31	2 288 723,94	—		
н16330 0О	—	—	—	285 330,81	2 288 729,66	—		
н16330 1О	—	—	—	285 334,23	2 288 731,16	—		
н16329 8О	—	—	—	285 336,73	2 288 725,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:387 :								
№ 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	69:10:0195301:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 113
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 69:10:0195301:387:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:388:

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 530,90	2 288 427,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 521,43	2 288 422,75	—		
н163208О	—	—	—	285 518,94	2 288 428,15	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:389 :

Система координат			МСК-69				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16358 2О	—	—	—	285 304,13	2 288 561,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16358 3О	—	—	—	285 309,70	2 288 564,85	—		
н16358 4О	—	—	—	285 306,40	2 288 571,17	—		
н16358 5О	—	—	—	285 300,83	2 288 568,26	—		
н16358 2О	—	—	—	285 304,13	2 288 561,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 85			
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 69:10:0195301:389 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:392 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 264,53	2 288 690,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 259,74	2 288 688,02	—		
н163208О	—	—	—	285 257,06	2 288 694,02	—		
н163209О	—	—	—	285 261,90	2 288 696,18	—		
н163206О	—	—	—	285 264,53	2 288 690,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:392 :								
№ 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	69:10:0195301:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:518 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 457,39	2 288 389,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 452,94	2 288 387,45	—		
н163208О	—	—	—	285 449,78	2 288 395,20	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:521	:
Система координат							МСК-69	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163364О	—	—	—	285 221,38	2 288 981,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163365О	—	—	—	285 227,37	2 288 983,98	—		
н163366О	—	—	—	285 223,78	2 288 992,63	—		
н163367О	—	—	—	285 217,79	2 288 990,14	—		
н163368О	—	—	—	285 218,40	2 288 988,67	—		
н163369О	—	—	—	285 216,78	2 288 988,00	—		
н163370О	—	—	—	285 219,29	2 288 981,96	—		
н163371О	—	—	—	285 220,91	2 288 982,64	—		
н163364О	—	—	—	285 221,38	2 288 981,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:521	:
№ 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					69:10:0195301:225				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 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 69:10:0195301:521 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:241 :										
Система координат МСК-69 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206О	—	—	—	285 122,75	2 288 791,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н163207О	—	—	—	285 114,86	2 288 787,78	—				
н163208О	—	—	—	285 113,56	2 288 790,25	—				
н163209О	—	—	—	285 121,45	2 288 794,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 122,75	2 288 791,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:241:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		
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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301		
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					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 187		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:241:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:247:								
Система координат МСК-69Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 6О	—	—	—	285 219,46	2 288 850,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16320 7О	—	—	—	285 215,14	2 288 848,31	—		
н16320 8О	—	—	—	285 214,20	2 288 850,74	—		
н16320 9О	—	—	—	285 218,47	2 288 852,48	—		
н16320 6О	—	—	—	285 219,46	2 288 850,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:250 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163439О	—	—	—	285 159,53	2 288 729,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163440О	—	—	—	285 163,57	2 288 731,20	—		
н163441О	—	—	—	285 161,18	2 288 736,63	—		
н163442О	—	—	—	285 157,14	2 288 734,85	—		
н163439О	—	—	—	285 159,53	2 288 729,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

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					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 170		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:250 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:253 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 340,10	2 288 683,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 343,94	2 288 685,18	—		
н163208О	—	—	—	285 342,53	2 288 688,48	—		
н163209О	—	—	—	285 338,69	2 288 686,84	—		
н163206О	—	—	—	285 340,10	2 288 683,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:253 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:253:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:259		:
Система координат				МСК-69			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206О	—	—	—	285 370,79	2 288 689,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н163207О	—	—	—	285 366,68	2 288 687,40	—			
н163208О	—	—	—	285 364,60	2 288 692,06	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:281 :

Система координат						МСК-69		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 470,14	2 288 377,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 7О	—	—	—	285 467,88	2 288 376,72	—			
н16320 8О	—	—	—	285 465,39	2 288 382,22	—			
н16320 9О	—	—	—	285 467,66	2 288 383,24	—			
н16320 6О	—	—	—	285 470,14	2 288 377,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

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					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 28			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:281 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:286 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16329 4О	—	—	—	285 345,28	2 288 752,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16329 5О	—	—	—	285 349,93	2 288 754,26	—			
н16329 6О	—	—	—	285 348,59	2 288 757,30	—			
н16329 7О	—	—	—	285 343,94	2 288 755,24	—			
н16329 4О	—	—	—	285 345,28	2 288 752,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:286 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени			

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
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	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 112/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:286:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:10:0195301:264		:
Система координат				МСК-69			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6О	—	—	—	285 486,75	2 288 427,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 7О	—	—	—	285 477,73	2 288 423,10	—			
н16320 8О	—	—	—	285 474,97	2 288 429,44	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:289 :

Система координат						МСК-69		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16320 6O	—	—	—	285 518,86	2 288 348,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16320 8O	—	—	—	285 513,68	2 288 345,91	—			
н16321 0O	—	—	—	285 511,13	2 288 351,16	—			
н16321 1O	—	—	—	285 516,40	2 288 353,61	—			
н16320 6O	—	—	—	285 518,86	2 288 348,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:289 :

№ 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	69:10:0195301:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 11		
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 69:10:0195301:289 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:307 :								
Система координат МСК-69 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 405,40	2 288 650,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 400,16	2 288 648,45	—		
н163623О	—	—	—	285 398,11	2 288 652,77	—		
н163622О	—	—	—	285 399,14	2 288 653,21	—		
н163208О	—	—	—	285 397,52	2 288 656,70	—		
н163209О	—	—	—	285 401,78	2 288 658,68	—		
н163206О	—	—	—	285 405,40	2 288 650,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:307 :									
№ 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				69:10:0195301:87			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:10:0195301			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 87			
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 69:10:0195301:307 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:334 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206О	—	—	—	285 554,57	2 288 314,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320 7О	—	—	—	285 548,03	2 288 311,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16362 4О	—	—	—	285 547,72	2 288 312,49	—		
н16362 5О	—	—	—	285 546,66	2 288 311,97	—		
н16362 6О	—	—	—	285 544,81	2 288 316,00	—		
н16362 7О	—	—	—	285 545,98	2 288 316,52	—		
н16320 8О	—	—	—	285 545,72	2 288 317,10	—		
н16320 9О	—	—	—	285 552,27	2 288 319,99	—		
н16320 6О	—	—	—	285 554,57	2 288 314,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:334 :

№ 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	69:10:0195301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 2			
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 69:10:0195301:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:336 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 558,28	2 288 338,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 553,36	2 288 336,56	—		
н163209О	—	—	—	285 552,10	2 288 339,40	—		
н163210О	—	—	—	285 557,06	2 288 341,61	—		
н163206О	—	—	—	285 558,28	2 288 338,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:336 :								
№ 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	69:10:0195301:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 1
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 69:10:0195301:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:359 :

Система координат МСК-69							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206О	—	—	—	285 531,32	2 288 303,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163207О	—	—	—	285 525,54	2 288 301,52	—		
н163208О	—	—	—	285 523,42	2 288 306,64	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:367 :									
Система координат МСК-69 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16323 2О	—	—	—	285 493,78	2 288 410,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н16323 3О	—	—	—	285 486,47	2 288 406,74	—			
н16323 8О	—	—	—	285 484,02	2 288 412,23	—			
н16323 9О	—	—	—	285 491,32	2 288 415,50	—			
н16323 2О	—	—	—	285 493,78	2 288 410,01	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:367 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0195301			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				170538, Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, СНТ Волга (деревня Поддубье) тер, д. 27			
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 69:10:0195301:367 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:304 :								
Система координат МСК-69				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16362 8О	—	—	—	285 160,73	2 288 926,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16362 9О	—	—	—	285 167,15	2 288 928,98	—		
н16363 0О	—	—	—	285 164,71	2 288 934,43	—		
н16363 1О	—	—	—	285 158,29	2 288 931,56	—		
н16362 8О	—	—	—	285 160,73	2 288 926,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:304 :								
№ 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	69:10:0195301:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301
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, Тверская область, Калининский м.о.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга", в р-не д. Поддубье, №221
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0195301:304</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								