

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 170538, Тверская обл, район Калининский, территория СНТ Волга (деревня Поддубье)69:10:0195301

(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 09.06.2025, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 04.08.2025

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 основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 16377806200

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>31855, 31.03.2016</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>					
Контактный телефон: <u>раб.: 8 (4822) 36-04-50(доб.2403, 2454) доб.: 0</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>170023, Тверская обл, г Тверь, ул Маршала Буденного, д. 8, otdel_kkr@69.kadastr.rutaisiya_kosinovamail.ru</u>					
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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>18.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-125250635</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>24.08.2022</u>	<u>170-19991/2022-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>16.08.2023</u>	<u>170-26395/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>21.09.2023</u>	<u>170-30517/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
5	<u>Акты органов государственной власти или органов местного</u>	<u>22.01.1993</u>	<u>20</u>	<u>Постановление Администрации Калининского района Тверской области</u>	=

	<u>самоупра вления</u>				
6	<u>Иные документ ы</u>	<u>30.10.1996</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка садоводческого товарищества «Волга»</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснения к карте-плану территории

2. 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».
3. 2. В ходе подготовки карты-плана территории кадастрового квартала 69:10:0195301 были использованы следующие материалы:
4. - План земельного участка садоводческого товарищества «Волга»;
5. - 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»;
6. - Кадастровый план территории №КУВИ-001/2025-125250635 от 18.06.2025 г.
7. - Сведения и материалы из государственного фонда данных, полученных в результате землеустройства.
8. 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.
9. 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).
10. 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:
- 11.1) 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>);
- 12.2) 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>);

- 13.3) 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--80aaccp4ajwpkgbl4lpb.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 Федерации (газета «Тверские ведомости» от 2 – 8 июля 2025 года № 25 (2585), <https://vedtver.ru/news/kaleidoscope/izveshhenie-o-nachalevypolnenija-kompleksnyh-kadaastrovyh-rabot/>).
- 14.4) размещения на кадастровых картах, в том числе публичной кадастровой карте, информации о территории и сроках выполнения ККР федерального значения.
15. 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-kadaastrovykh-rabot>.
16. Сведения, указанные в пункте 4 раздела «Пояснительная записка» будут отредактированы в дальнейшем в части сведений об информировании граждан и юридических лиц о времени проведения согласительных комиссий (о всех способах).
- 17.5. Вблизи кадастрового квартала 69:10:0195301 отсутствуют водные объекты и береговые полосы.
- 18.6. Пункт 6 раздела «Пояснительная записка» будет отредактирован в дальнейшем в части сведений о подготовке или причинах отсутствия заключения согласительной комиссии. Реквизиты протокола заседания согласительной комиссии.
- 19.7. 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).
20. 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 (9 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, 69:10:0195301:306 направлены на снятие с государственного кадастрового

учета, как содержащие дублирующие сведения).

21. В карта-план территории содержатся сведения о 307 объектах недвижимости, из них 173 ЗУ и 134 ОКС.

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

23.1) в отношении 147 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 86 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, 69:10:0195301:108, 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, 69:10:0195301:105, 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, 69:10:0195301:115, 69:10:0195301:128, 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, 69:10:0195301:48, 69:10:0195301:55, 69:10:0195301:224, 69:10:0195301:223, 69:10:0195301:162, 69:10:0195301:214, 69:10:0195301:157 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».

24. В результате обмера площадь 27 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:168, 69:10:0195301:216, 69:10:0195301:56, 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, 69:10:0195301:117, 69:10:0195301:116, 69:10:0195301:213, 69:10:0195301:132, 69:10:0195301:165, 69:10:0195301:207, 69:10:0195301:208, 69:10:0195301:217, 69:10:0195301:229, 69:10:0195301:182, 69:10:0195301:183, 69:10:0195301:211, 69:10:0195301:158, 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.

25. В результате обмера площадь 34 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:18, 69:10:0195301:19, 69:10:0195301:20, 69:10:0195301:41, 69:10:0195301:46, 69:10:0195301:49, 69:10:0195301:51, 69:10:0195301:54, 69:10:0195301:57, 69:10:0195301:61, 69:10:0195301:64, 69:10:0195301:95, 69:10:0195301:99, 69:10:0195301:107, 69:10:0195301:122, 69:10:0195301:134, 69:10:0195301:145, 69:10:0195301:149, 69:10:0195301:150, 69:10:0195301:174, 69:10:0195301:175, 69:10:0195301:176, 69:10:0195301:188, 69:10:0195301:198, 69:10:0195301:200, 69:10:0195301:201, 69:10:0195301:203, 69:10:0195301:206, 69:10:0195301:212, 69:10:0195301:4, 69:10:0195301:193, 69:10:0195301:227, 69:10:0195301:228, 69:10:0195301:234 не отличается от

правоустанавливающего документа.

- 26.2)** в отношении 26 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".
- 27.2.1)** Границы 1 ЗУ с кадастровым номером: 69:10:0195301:187 по сведениям ЕГРН были установлены ранее в системе координат, отличной от МСК-69.
- 28.2.2)** Границы 25 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, 69:10:0195301:178, 69:10:0195301:187, 69:10:0195301:147, 69:10:0195301:210, 69:10:0195301:164, 69:10:0195301:231 были установлены ранее в системе координат МСК-69 по сведениям ЕГРН.
- 29.** По результатам геодезических работ границы 20 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, 69:10:0195301:178 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.
- 30.** В результате обмера площадь 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:187, 69:10:0195301:147, 69:10:0195301:210, 69:10:0195301:190 не отличается от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ.
- 31.** В результате обмера координаты 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0195301:164, 69:10:0195301:231 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.
- 32.3)** в отношении 62 ЗУ 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.
- 33.4)** 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.
- 34.5)** в отношении 42 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;

35.6) из карты-плана территории исключены 9 ОКС:

36.6 ОКС с кадастровыми номерами:

37. 69:10:0195301:320 (содержал дублирующие сведения к ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:373), 69:10:0195301:276 (содержал дублирующие сведения к ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:374), 69:10:0195301:348 (содержал дублирующие сведения к ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:323), 69:10:0195301:328 (содержал дублирующие сведения к ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:349), 69:10:0195301:351 (содержал дублирующие сведения к ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:375), 69:10:0195301:296 (содержал дублирующие сведения к ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:369).

38.1 ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:862 фактически не существует (по определению суда).

39. ОКС с кадастровым номером 69:10:0195301:350 фактически не существует..

40. 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 зем уч 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.

41.9. 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.

42.10. 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/>.

43.11. 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 не отличается от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, и составляет - 32806 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.

44. 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 69:10:0123101. Кроме того, на ОКС, расположенные на территории кадастрового квартала 69:10:0123101, в соответствии с действующим законодательством не требуется получение разрешения на строительство. В адрес Администрации Калининского муниципального округа будет направлена соответствующая информация о выявленных ОКС. Сведения, содержащиеся в представленном карта-плане территории, были проверены через сервис «Личный кабинет кадастрового инженера».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 07.05.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	Аркатово, Аркатово	МСК-69, зона 2	296190.4 3	2282106. 67	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	—	Литвинки, Литвинки	МСК-69, зона 2	296913.5 7	2273652. 37	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

3	—	Береговая, Береговая	МСК-69	290652.3 1	2267890. 60	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

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

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
н1	—	—	28556 0.71	22883 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н2	—	—	28557	22883	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			8.90	18.50	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н3	—	—	28556 6.57	22883 48.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
4	—	—	28554 7.83	22883 39.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н1	—	—	28556 0.71	22883 10.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н1	н2	19.84	—	Согласовано
н2	н3	32.1	—	Согласовано
н3	4	20.66	—	Согласовано
4	н1	31.62	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:1</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:100</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	28529 5.20	22886 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н223	—	—	28530 2.16	22886 30.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н220	—	—	28531 3.62	22886 35.69	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
н221	—	—	28530 2.11	22886 63.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
224	—	—	28528 3.47	22886 55.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222	—	—	28529 5.20	22886 27.62	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 69:10:0195301:100

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
н222	н223	7.71	—	Согласовано
н223	н220	12.41	—	Согласовано
н220	н221	30.33	—	Согласовано
н221	224	20.51	—	Согласовано
224	н222	29.97	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 100
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:100</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:105</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	—	—	28535 6.91	22886 89.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н216	—	—	28533 8.37	22886 80.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н234	—	—	28532 6.53	22887 08.50	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
н233	—	—	28534 4.99	22887 17.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	—	—	28535 6.91	22886 89.14	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 69:10:0195301:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н216	20.26	—	Согласовано
н216	н234	29.98	—	Согласовано
н234	н233	20.42	—	Согласовано
н233	217	30.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:105

№ 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок 105
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:253, 69:10:0195301:364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:105</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:106</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216	—	—	28533 8.37	22886 80.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н219	—	—	28531 9.84	22886 72.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н235	—	—	28530 7.93	22887 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н234	—	—	28532 6.53	22887 08.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н216	—	—	28533 8.37	22886 80.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н216	н219	20.46	—	Согласовано
н219	н235	30.21	—	Согласовано
н235	н234	20.43	—	Согласовано
н234	н216	29.98	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 106
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(615,00)} = 17$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:106

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н261	—	—	28529 4.15	22887 33.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
262	—	—	28527 5.90	22887 25.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н263	—	—	28528 2.21	22887 09.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н264	—	—	28528 8.50	22886 96.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н265	—	—	28530 6.42	22887 04.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н261	—	—	28529 4.15	22887 33.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н261	262	19.94	—	Согласовано
262	н263	16.77	—	Согласовано
н263	н264	14.51	—	Согласовано
н264	н265	19.88	—	Согласовано
н265	н261	30.62	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 114
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$3,5*0,20*\sqrt{(623,00)} = 17$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:114

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:117

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	28536 6.83	22887 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н249	—	—	28536 7.97	22887 67.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н248	—	—	28538 7.84	22887 77.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н272	—	—	28537 7.80	22888 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н273	—	—	28537 5.95	22888 04.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н274	—	—	28537 3.72	22888 04.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
275	—	—	28535 5.23	22887 94.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
250	—	—	28536 6.83	22887 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
250	н249	1.33	—	Согласовано
н249	н248	22.19	—	Согласовано
н248	н272	26.48	—	Согласовано
н272	н273	3.5	—	Согласовано
н273	н274	2.29	—	Согласовано
н274	275	20.87	—	Согласовано
275	250	30.13	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:10:0195301:117		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, д. 117
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(711,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:117</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:12</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	28551 1.07	22883 22.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
n10	—	—	28549 2.73	22883 14.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
n23	—	—	28548 0.80	22883 42.30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
24	—	—	28549 9.07	22883 50.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	—	—	28551 1.07	22883 22.91	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 69:10:0195301:12

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
8	н10	20.09	—	Согласовано
н10	н23	30.07	—	Согласовано
н23	24	20.01	—	Согласовано
24	8	30.06	—	Согласовано

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.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д.Поддубье, СНТ "ВОЛГА", участок №12
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:12</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:13		

Система координат МСК-69, зона 2

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
н10	—	—	28549 2.73	22883 14.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
12	—	—	28547 4.31	22883 06.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н25	—	—	28546 2.61	22883 34.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н23	—	—	28548 0.80	22883 42.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н10	—	—	28549 2.73	22883 14.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н10	12	20.2	—	Согласовано
12	н25	30.04	—	Согласовано
н25	н23	19.96	—	Согласовано
н23	н10	30.07	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Волга" в районе д.Поддубье
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:13

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:14

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	28547 4.31	22883 06.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
14	—	—	28545 6.26	22882 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н26	—	—	28544 4.50	22883 25.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н25	—	—	28546 2.61	22883 34.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
12	—	—	28547 4.31	22883 06.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
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			
12	14	20.11	—	Согласовано			
14	н26	30.31	—	Согласовано			
н26	н25	20.05	—	Согласовано			
н25	12	30.04	—	Согласовано			
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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			неопр. снт "Волга",в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 14			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			605 кв.м ± 17 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			3,5*0,20*√(605,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			5 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			200			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:14

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
14	—	—	28545 6.26	22882 97.55	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н18	—	—	28543 7.51	22882 89.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н27	—	—	28543 0.43	22883 06.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н28	—	—	28542 6.36	22883 17.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н26	—	—	28544 4.50	22883 25.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
14	—	—	28545 6.26	22882 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:15</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н18	20.44	—	Согласовано
н18	н27	18.29	—	Согласовано
н27	н28	11.49	—	Согласовано
н28	н26	20.03	—	Согласовано
н26	14	30.31	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:15</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, уч 15		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(611,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:150

Система координат МСК-69, зона 2

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
н318	—	—	28529 6.68	22888 81.22	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н336	—	—	28528 5.61	22889 08.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н338	—	—	28526 6.83	22888 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
319	—	—	28527 8.83	22888 72.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н318	—	—	28529 6.68	22888 81.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н318	н336	29.23	—	Согласовано

н336	н338	20.64	—	Согласовано
н338	319	29.92	—	Согласовано
319	н318	19.95	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 150
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	69:10:0195301:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:150

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:16

Система координат МСК-69, зона 2

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
н18	—	—	28543 7.51	22882 89.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н20	—	—	28541 8.62	22882 80.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н29	—	—	28540 6.62	22883 08.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н28	—	—	28542 6.36	22883 17.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н27	—	—	28543 0.43	22883 06.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н18	—	—	28543 7.51	22882 89.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н18	н20	20.81	—	Согласовано
н20	н29	30.39	—	Согласовано

н29	н28	21.46	—	Согласовано
н28	н27	11.49	—	Согласовано
н27	н18	18.29	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(632,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	69:10:0195301:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
н30	—	—	28554 0.72	22884 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н31	—	—	28555 2.74	22883 80.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н32	—	—	28553 3.55	22883 72.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н33	—	—	28552 2.91	22884 00.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н34	—	—	28552 2.69	22884 00.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н30	—	—	28554 0.72	22884 09.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н30	н31	31.27	—	Согласовано
н31	н32	20.83	—	Согласовано

н32	н33	29.53	—	Согласовано
н33	н34	0.63	—	Согласовано
н34	н30	20.08	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	69:10:0195301:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:17

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:176

Система координат МСК-69, зона 2

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
н404	—	—	28501 0.15	22886 58.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н410	—	—	28497 8.40	22886 39.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н411	—	—	28497 0.45	22886 55.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н405	—	—	28500 3.47	22886 72.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н404	—	—	28501 0.15	22886 58.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н404	н410	36.91	—	Согласовано
н410	н411	17.3	—	Согласовано
н411	н405	37.18	—	Согласовано
н405	н404	15.16	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 176
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:176</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:18</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	28553 3.55	22883 72.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н33	—	—	28552 2.91	22884 00.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н35	—	—	28550 3.92	22883 91.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н36	—	—	28551 5.53	22883 64.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н32	—	—	28553 3.55	22883 72.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н32	н33	29.53	—	Согласовано
н33	н35	20.8	—	Согласовано
н35	н36	29.66	—	Согласовано
н36	н32	19.81	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 18

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:18

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:183

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406	—	—	28500 4.78	22886 73.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н407	—	—	28500 2.84	22886 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н431	—	—	28499 6.56	22886 90.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н432	—	—	28497 1.83	22886 77.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н433	—	—	28496	22886	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			3.13	77.24	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н434	—	—	28496 3.56	22886 62.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н435	—	—	28496 6.85	22886 54.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н411	—	—	28497 0.45	22886 55.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н405	—	—	28500 3.47	22886 72.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н406	—	—	28500 4.78	22886 73.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н406	н407	4.55	—	Согласовано
н407	н431	14.53	—	Согласовано
н431	н432	27.74	—	Согласовано
н432	н433	8.71	—	Согласовано
н433	н434	14.89	—	Согласовано
н434	н435	8.97	—	Согласовано
н435	н411	3.84	—	Согласовано
н411	н405	37.18	—	Согласовано
н405	н406	1.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, уч 183
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(800,00)} = 20$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:183

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:19

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	28549 7.33	22883 56.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н36	—	—	28551 5.53	22883 64.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н35	—	—	28550 3.92	22883 91.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н38	—	—	28548 5.43	22883 83.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н37	—	—	28549 7.33	22883 56.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:19</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н36	20.07	—	Согласовано
н36	н35	29.66	—	Согласовано
н35	н38	20.28	—	Согласовано
н38	н37	29.88	—	Согласовано
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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 19		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:19

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:2

Система координат МСК-69, зона 2

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	—	—	28554 7.83	22883 39.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н1	—	—	28556 0.71	22883 10.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н5	—	—	28554 2.50	22883 02.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
6	—	—	28552 9.77	22883 31.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
4	—	—	28554 7.83	22883 39.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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	н1	31.62	—	Согласовано
н1	н5	19.89	—	Согласовано

н5	6	31.29	—	Согласовано
6	4	19.87	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:2

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:20

Система координат МСК-69, зона 2

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
н38	—	—	28548 5.43	22883 83.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н37	—	—	28549 7.33	22883 56.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н39	—	—	28547 9.07	22883 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
40	—	—	28546 7.33	22883 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н38	—	—	28548 5.43	22883 83.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н38	н37	29.88	—	Согласовано
н37	н39	20.13	—	Согласовано
н39	40	30.15	—	Согласовано
40	н38	19.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:20

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье, ул. нет, д. 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205801:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:20</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
40	—	—	28546 7.33	22883 75.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н39	—	—	28547 9.07	22883 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н41	—	—	28546 0.57	22883 39.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н42	—	—	28544 8.66	22883 67.09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
43	—	—	28544 9.07	22883 67.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
40	—	—	28546 7.33	22883 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
40	н39	30.15	—	Согласовано
н39	н41	20.33	—	Согласовано
н41	н42	30.34	—	Согласовано
н42	43	0.45	—	Согласовано
43	40	19.98	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:21</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
н42	—	—	28544 8.66	22883 67.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н41	—	—	28546 0.57	22883 39.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
44	—	—	28544 2.09	22883 30.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
45	—	—	28543 0.10	22883 58.64	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
н42	—	—	28544 8.66	22883 67.09	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 69:10:0195301:22

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
н42	н41	30.34	—	Согласовано
н41	44	20.25	—	Согласовано
44	45	30.22	—	Согласовано
45	н42	20.39	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 17 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	3,5*0,20*√(615,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:22</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:224</u>				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549	—	—	28523 3.29	22889 80.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н545	—	—	28525 1.23	22889 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н546	—	—	28523 4.07	22890 26.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н550	—	—	28521 7.30	22890 19.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н551	—	—	28522	22890	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			0.09	12.64	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
н549	—	—	28523 3.29	22889 80.91	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
н549	н545	20.46	—	Согласовано
н545	н546	39.96	—	Согласовано
н546	н550	18.36	—	Согласовано
н550	н551	7.27	—	Согласовано
н551	н549	34.37	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 224

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(790,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	782
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:224

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:234

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432	—	—	28497 1.83	22886 77.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н433	—	—	28496 3.13	22886 77.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н536	—	—	28496 1.36	22887 52.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н535	—	—	28497 9.17	22887 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н534	—	—	28498	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			4.98	62.17	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н533	—	—	28498 3.84	22887 64.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н529	—	—	28498 9.59	22887 67.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н524	—	—	28500 7.72	22887 76.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н521	—	—	28502 2.70	22887 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н520	—	—	28504 3.21	22887 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

514	—	—	28506 0.41	22888 03.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
512	—	—	28507 8.10	22888 12.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н513	—	—	28509 6.31	22888 21.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н507	—	—	28509 6.18	22888 22.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н505	—	—	28511 5.02	22888 32.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н503	—	—	28513 1.47	22888 40.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н502	—	—	28514 9.32	22888 49.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
501	—	—	28514 9.07	22888 50.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
599	—	—	28516 7.18	22888 59.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
598	—	—	28516 7.46	22888 64.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
597	—	—	28515 7.87	22888 84.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
579	—	—	28514 6.67	22889 08.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,07	—

					(определени й)		
570	—	—	28513 6.64	22889 32.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
564	—	—	28514 4.03	22889 36.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н561	—	—	28516 1.03	22889 44.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н556	—	—	28517 8.96	22889 53.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
555	—	—	28519 7.40	22889 63.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
552	—	—	28521 5.06	22889 72.84	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
н549	—	—	28523 3.29	22889 80.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н545	—	—	28525 1.23	22889 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
544	—	—	28526 8.89	22889 99.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
596	—	—	28529 1.33	22890 10.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н595	—	—	28529 6.30	22890 13.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н594	—	—	28533 0.88	22889 31.98	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н593	—	—	28535 0.01	22888 89.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н591	—	—	28538 5.15	22888 10.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н590	—	—	28540 8.82	22887 47.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н589	—	—	28543 3.12	22886 89.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н588	—	—	28546 2.05	22886 20.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н586	—	—	28551 9.12	22884 88.66	Метод спутниковы х	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н584	—	—	28556 7.56	22883 70.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н583	—	—	28558 7.63	22883 24.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н582	—	—	28560 1.06	22882 93.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
955	—	—	28558 6.57	22882 87.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
956	—	—	28557 6.04	22883 10.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
957	—	—	28557	22883	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			3.54	09.32	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
958	—	—	28557 2.96	22883 09.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
378	—	—	28554 3.99	22882 96.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н380	—	—	28551 6.24	22882 84.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н389	—	—	28548 8.23	22882 71.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н398	—	—	28546 0.76	22882 59.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н397	—	—	28544 1.24	22882 50.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н163619	—	—	28543 4.39	22882 47.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н163618	—	—	28544 6.00	22882 17.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н615	—	—	28543 9.28	22882 14.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н614	—	—	28537 0.66	22883 77.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н613	—	—	28533 8.84	22884 50.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н612	—	—	28530 6.72	22885 26.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н611	—	—	28526 5.69	22886 19.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н610	—	—	28523 5.83	22886 91.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н609	—	—	28521 3.62	22887 37.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н608	—	—	28516 0.37	22887 14.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н607	—	—	28504 9.04	22886 68.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н606	—	—	28502 2.48	22886 56.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н1636	—	—	28501 9.25	22886 63.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н409	—	—	28503 7.56	22886 72.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н408	—	—	28502 8.94	22886 90.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н407	—	—	28500 2.84	22886 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н431	—	—	28499 6.56	22886 90.29	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н432	—	—	28497 1.83	22886 77.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
372	—	—	28520 9.88	22888 79.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
371	—	—	28522 7.96	22888 87.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
367	—	—	28524 6.66	22888 96.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н361	—	—	28526 4.45	22889 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н358	—	—	28528	22889	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			3.10	13.13	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н354	—	—	28530 1.63	22889 21.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н355	—	—	28532 1.55	22889 30.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
356	—	—	28530 5.61	22889 67.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
624	—	—	28529 0.21	22890 00.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
625	—	—	28528 5.02	22890 00.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

541	—	—	28527 1.15	22889 93.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н540	—	—	28525 3.55	22889 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
543	—	—	28523 5.89	22889 75.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
629	—	—	28521 8.15	22889 66.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
630	—	—	28520 0.24	22889 57.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
631	—	—	28520 0.52	22889 56.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
632	–	–	28518 1.87	22889 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
633	–	–	28517 0.93	22889 43.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
634	–	–	28517 1.63	22889 41.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
635	–	–	28516 9.85	22889 40.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
636	–	–	28516 9.13	22889 42.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
637	–	–	28516 4.33	22889 39.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–

					(определени й)		
638	—	—	28515 7.10	22889 36.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
639	—	—	28515 0.94	22889 31.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
640	—	—	28514 5.84	22889 29.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
641	—	—	28515 8.73	22888 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
642	—	—	28515 8.93	22888 98.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
643	—	—	28515 9.31	22888 95.07	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
644	—	—	28517 3.26	22888 62.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
645	—	—	28517 6.29	22888 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
646	—	—	28517 8.74	22888 64.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
647	—	—	28518 0.58	22888 64.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
373	—	—	28519 1.87	22888 70.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
372	—	—	28520 9.88	22888 79.07	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н291	—	—	28522 1.76	22887 39.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н289	—	—	28524 3.40	22887 48.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н287	—	—	28526 2.22	22887 57.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н285	—	—	28528 0.68	22887 65.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н283	—	—	28529 8.71	22887 74.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н280	—	—	28531 6.96	22887 82.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
279	—	—	28533 6.20	22887 91.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак
656	—	—	28535 2.97	22887 99.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
657	—	—	28537 1.06	22888 08.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
658	—	—	28537 4.06	22888 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
659	—	—	28537 6.25	22888 13.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
297	—	—	28536 5.36	22888 39.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н298	—	—	28535 5.84	22888 59.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н299	—	—	28535 5.20	22888 59.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н300	—	—	28535 2.16	22888 65.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
301	—	—	28534 9.49	22888 65.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
302	—	—	28532 9.16	22888 55.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н305	—	—	28532 9.05	22888 55.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н304	—	—	28531 1.36	22888 47.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н306	—	—	28529 2.91	22888 39.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н307	—	—	28527 3.76	22888 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н308	—	—	28525 5.31	22888 22.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н309	—	—	28523 7.07	22888 13.71	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н312	—	—	28521 8.94	22888 05.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
313	—	—	28519 5.23	22887 94.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
292	—	—	28520 8.20	22887 65.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н291	—	—	28522 1.76	22887 39.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н229	—	—	28527 4.44	22886 18.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н222	—	—	28529	22886	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.20	27.62	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н223	—	—	28530 2.16	22886 30.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н220	—	—	28531 3.62	22886 35.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н218	—	—	28533 1.51	22886 43.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н215	—	—	28535 0.25	22886 53.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
214	—	—	28536 8.42	22886 61.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

211	—	—	28538 6.96	22886 70.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н207	—	—	28540 4.82	22886 78.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н206	—	—	28542 5.47	22886 88.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
205	—	—	28541 3.33	22887 15.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
687	—	—	28540 2.28	22887 42.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
688	—	—	28539 4.45	22887 39.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
232	—	—	28538 1.76	22887 34.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н231	—	—	28536 2.76	22887 25.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н233	—	—	28534 4.99	22887 17.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н234	—	—	28532 6.53	22887 08.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н235	—	—	28530 7.93	22887 00.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н236	—	—	28528 9.82	22886 91.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н242	—	—	28527 1.71	22886 83.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н243	—	—	28525 5.84	22886 75.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н244	—	—	28525 2.80	22886 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н245	—	—	28525 2.93	22886 68.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н228	—	—	28526 2.51	22886 46.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н229	—	—	28527 4.44	22886 18.40	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н11	—	—	28548 6.76	22882 77.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н9	—	—	28550 5.64	22882 86.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н7	—	—	28552 3.55	22882 94.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н5	—	—	28554 2.50	22883 02.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н1	—	—	28556 0.71	22883 10.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н2	—	—	28557	22883	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			8.90	18.50	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н3	—	—	28556 6.57	22883 48.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н22	—	—	28555 4.60	22883 76.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
21	—	—	28553 5.83	22883 67.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
710	—	—	28551 7.57	22883 59.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
24	—	—	28549 9.07	22883 50.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н23	—	—	28548 0.80	22883 42.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н25	—	—	28546 2.61	22883 34.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н26	—	—	28544 4.50	22883 25.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н28	—	—	28542 6.36	22883 17.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н29	—	—	28540 6.62	22883 08.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н20	—	—	28541 8.62	22882 80.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н19	—	—	28543 0.53	22882 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н17	—	—	28544 9.60	22882 60.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н16	—	—	28546 8.40	22882 68.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н11	—	—	28548 6.76	22882 77.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
147	—	—	28540 1.62	22885 31.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
143	—	—	28542 0.05	22885 39.81	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н141	—	—	28543 8.59	22885 47.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н137	—	—	28545 6.61	22885 56.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н138	—	—	28547 6.02	22885 65.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
139	—	—	28546 4.88	22885 93.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
728	—	—	28545 7.01	22886 12.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
729	—	—	28545 3.89	22886 19.49	Метод спутниковы х	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
730	—	—	28545 2.56	22886 20.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
152	—	—	28543 3.61	22886 11.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
153	—	—	28541 4.67	22886 03.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
155	—	—	28539 6.25	22885 95.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н156	—	—	28537 7.58	22885 86.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
160	—	—	28535	22885	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			9.73	79.02	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
736	—	—	28534 0.65	22885 70.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
737	—	—	28532 2.91	22885 62.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
738	—	—	28530 2.83	22885 53.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
739	—	—	28531 5.39	22885 24.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
740	—	—	28532 9.10	22884 97.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

741	—	—	28534 7.72	22885 05.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
150	—	—	28536 5.15	22885 14.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н145	—	—	28538 3.39	22885 22.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н146	—	—	28540 1.75	22885 30.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
147	—	—	28540 1.62	22885 31.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
745	—	—	28533 0.40	22884 90.39	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
127	—	—	28534 3.10	22884 62.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н126	—	—	28534 1.98	22884 62.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н125	—	—	28535 3.56	22884 34.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н124	—	—	28536 4.70	22884 40.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н120	—	—	28537 3.69	22884 44.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
119	—	—	28538 1.94	22884 47.94	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н118	—	—	28539 1.47	22884 51.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н117	—	—	28540 5.50	22884 58.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
116	—	—	28541 0.30	22884 61.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
112	—	—	28542 8.24	22884 70.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н111	—	—	28542 8.39	22884 70.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н110	—	—	28544 6.47	22884 78.36	Метод спутниковы х	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н108	—	—	28546 4.54	22884 87.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н104	—	—	28548 2.53	22884 95.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н103	—	—	28550 1.56	22885 04.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н102	—	—	28549 3.51	22885 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н101	—	—	28549 0.66	22885 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н128	—	—	28547	22885	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			8.68	60.19	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н129	—	—	28545 8.79	22885 50.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н130	—	—	28544 0.57	22885 42.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н131	—	—	28542 1.54	22885 33.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
132	—	—	28540 3.30	22885 25.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак
134	—	—	28538 5.74	22885 17.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак

н133	—	—	28536 7.44	22885 09.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н135	—	—	28534 9.44	22885 00.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
136	—	—	28534 9.91	22884 99.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
745	—	—	28533 0.40	22884 90.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н41	—	—	28546 0.57	22883 39.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н39	—	—	28547 9.07	22883 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н37	—	—	28549 7.33	22883 56.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н36	—	—	28551 5.53	22883 64.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н32	—	—	28553 3.55	22883 72.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н31	—	—	28555 2.74	22883 80.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н30	—	—	28554 0.72	22884 09.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н46	—	—	28552 9.89	22884 37.32	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н47	—	—	28551 0.72	22884 28.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н48	—	—	28549 1.88	22884 20.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
49	—	—	28547 3.43	22884 12.54	—	—	—
н50	—	—	28547 3.53	22884 12.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н51	—	—	28545 4.93	22884 03.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н53	—	—	28543 6.84	22883 95.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н59	—	—	28541 8.34	22883 87.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н58	—	—	28541 8.50	22883 86.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
61	—	—	28540 0.61	22883 78.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
790	—	—	28538 2.28	22883 70.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
791	—	—	28539 3.54	22883 42.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
792	—	—	28539 3.08	22883 41.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
793	—	—	28540 4.52	22883 13.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
794	—	—	28542 4.04	22883 22.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
44	—	—	28544 2.09	22883 30.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н41	—	—	28546 0.57	22883 39.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н259	—	—	28532 4.79	22887 13.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
260	—	—	28534 3.05	22887 22.37	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
798	—	—	28536 1.15	22887 30.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
246	—	—	28537 9.24	22887 39.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н247	—	—	28539 9.43	22887 48.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н248	—	—	28538 7.84	22887 77.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н272	—	—	28537 7.80	22888 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н273	—	—	28537 5.95	22888 04.95	Метод спутниковы х	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н274	—	—	28537 3.72	22888 04.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
275	—	—	28535 5.23	22887 94.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
806	—	—	28533 7.12	22887 86.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
807	—	—	28531 8.86	22887 77.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
252	—	—	28533 0.45	22887 51.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н254	—	—	28532	22887	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.92	48.54	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н255	—	—	28531 5.32	22887 43.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н276	—	—	28530 2.90	22887 69.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н277	—	—	28528 2.80	22887 60.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
278	—	—	28526 3.97	22887 51.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
814	—	—	28526 3.82	22887 51.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

815	—	—	28524 5.54	22887 43.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
816	—	—	28522 8.39	22887 35.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
817	—	—	28522 6.08	22887 34.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
818	—	—	28522 4.06	22887 32.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
268	—	—	28523 6.15	22887 06.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н269	—	—	28524 8.69	22886 80.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н270	—	—	28525 0.18	22886 78.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н271	—	—	28526 0.72	22886 83.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н266	—	—	28527 0.70	22886 88.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н264	—	—	28528 8.50	22886 96.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н265	—	—	28530 6.42	22887 04.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н259	—	—	28532 4.79	22887 13.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
826	—	—	28533 1.65	22888 96.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
827	—	—	28533 1.15	22888 97.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
828	—	—	28533 5.19	22888 99.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
829	—	—	28533 2.27	22889 05.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
830	—	—	28533 1.63	22889 05.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
831	—	—	28532 5.88	22889 16.73	Метод спутниковы х	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
832	—	—	28532 7.76	22889 18.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
833	—	—	28532 5.43	22889 22.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
834	—	—	28532 1.54	22889 23.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
835	—	—	28531 2.43	22889 19.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
836	—	—	28530 6.87	22889 17.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
837	—	—	28530	22889	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			6.49	17.34	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
337	—	—	28530 4.45	22889 16.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н336	—	—	28528 5.61	22889 08.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н338	—	—	28526 6.83	22888 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н340	—	—	28524 9.05	22888 91.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
342	—	—	28522 9.72	22888 82.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

344	—	—	28521 1.64	22888 74.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
345	—	—	28519 3.89	22888 66.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
347	—	—	28517 6.29	22888 58.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
348	—	—	28517 4.43	22888 55.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
349	—	—	28517 3.67	22888 52.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
333	—	—	28518 3.55	22888 27.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н335	—	—	28519 4.83	22887 98.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
330	—	—	28521 7.52	22888 10.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
325	—	—	28523 6.36	22888 19.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
326	—	—	28522 4.75	22888 45.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
341	—	—	28524 1.98	22888 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н323	—	—	28524 2.43	22888 52.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н322	—	—	28525 3.07	22888 26.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
321	—	—	28527 2.61	22888 35.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
320	—	—	28529 1.27	22888 44.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н314	—	—	28530 8.87	22888 53.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
315	—	—	28532 7.47	22888 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
860	—	—	28534 7.49	22888 70.71	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
861	—	—	28534 7.57	22888 71.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
862	—	—	28533 9.05	22888 91.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
863	—	—	28533 5.95	22888 98.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
864	—	—	28533 5.62	22888 98.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
865	—	—	28533 2.34	22888 97.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
826	—	—	28533 1.65	22888 96.67	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н182	—	—	28534 5.96	22886 11.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
176	—	—	28536 4.35	22886 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н177	—	—	28536 4.35	22886 15.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н178	—	—	28537 1.68	22885 98.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
173	—	—	28537 5.42	22885 92.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н174	—	—	28537 6.66	22885 92.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н171	—	—	28539 4.30	22886 00.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н167	—	—	28541 2.44	22886 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н162	—	—	28543 1.15	22886 17.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н163	—	—	28545 1.31	22886 26.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н164	—	—	28543 9.53	22886 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н187	—	—	28542 7.69	22886 82.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н188	—	—	28542 6.68	22886 82.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н189	—	—	28540 7.11	22886 73.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
190	—	—	28538 9.08	22886 64.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
882	—	—	28538 0.03	22886 60.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
883	—	—	28537 0.90	22886 55.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
194	—	—	28535 2.52	22886 47.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н193	—	—	28534 5.96	22886 44.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н192	—	—	28533 3.64	22886 38.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н195	—	—	28531 5.40	22886 30.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
196	—	—	28531 5.55	22886 30.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
197	—	—	28529 7.34	22886 21.75	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н198	—	—	28527 9.26	22886 14.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н199	—	—	28527 9.67	22886 13.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н200	—	—	28527 7.63	22886 12.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н201	—	—	28527 9.05	22886 08.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н202	—	—	28527 8.15	22886 08.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н203	—	—	28528 1.66	22885 99.51	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
204	—	—	28528 8.60	22885 83.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
897	—	—	28530 0.38	22885 57.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	—	—	28532 0.58	22885 66.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н180	—	—	28533 9.36	22885 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181	—	—	28535 7.97	22885 83.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182	—	—	28534 5.96	22886 11.44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н88	—	—	28550 3.94	22884 98.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н87	—	—	28548 4.79	22884 90.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н89	—	—	28546 6.65	22884 81.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н92	—	—	28544 7.99	22884 72.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н93	—	—	28542 9.53	22884 64.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н95	—	—	28541 1.58	22884 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н96	—	—	28539 2.70	22884 47.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н97	—	—	28537 5.09	22884 39.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н99	—	—	28535 5.50	22884 30.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н100	—	—	28536 4.30	22884 10.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н85	—	—	28536 7.64	22884 02.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н84	—	—	28537 9.39	22883 75.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н83	—	—	28539 8.43	22883 83.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н79	—	—	28541 6.81	22883 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н78	—	—	28543 5.56	22884 00.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н77	—	—	28542 5.61	22884 23.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н75	—	—	28542 3.20	22884 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н74	—	—	28544 1.20	22884 36.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н73	—	—	28545 2.78	22884 08.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н70	—	—	28547 1.34	22884 16.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н67	—	—	28549 0.07	22884 25.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н64	—	—	28550 8.17	22884 32.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н63	—	—	28552 7.89	22884 42.54	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н62	—	—	28551 5.70	22884 70.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н88	—	—	28550 3.94	22884 98.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
927	—	—	28518 6.92	22887 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
419	—	—	28516 4.36	22887 79.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
412	—	—	28513 9.23	22887 65.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
426	—	—	28511	22887	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			6.36	54.68	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
427	—	—	28509 1.69	22887 41.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
429	—	—	28506 7.35	22887 27.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н430	—	—	28503 4.46	22887 10.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н402	—	—	28504 3.66	22886 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н401	—	—	28503 9.67	22886 89.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н400	—	—	28504 6.41	22886 73.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
399	—	—	28507 8.09	22886 89.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
938	—	—	28510 7.71	22887 01.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
939	—	—	28513 5.56	22887 12.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
940	—	—	28513 5.46	22887 13.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
941	—	—	28514 7.94	22887 18.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
942	—	—	28515 9.07	22887 23.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
943	—	—	28515 9.15	22887 22.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
944	—	—	28518 4.09	22887 33.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
945	—	—	28520 8.28	22887 43.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
946	—	—	28520 9.06	22887 46.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
947	—	—	28519 9.54	22887 68.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
948	—	—	28519 9.70	22887 68.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
949	—	—	28519 0.45	22887 88.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
927	—	—	28518 6.92	22887 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
470	—	—	28504 4.18	22887 21.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
465	—	—	28506 2.07	22887 30.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н462	—	—	28507 5.89	22887 37.72	Метод спутниковы х	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н453	—	—	28507 9.49	22887 39.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н449	—	—	28509 7.85	22887 49.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н448	—	—	28511 4.91	22887 58.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н436	—	—	28513 2.44	22887 67.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
440	—	—	28515 1.97	22887 78.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
604	—	—	28517	22887	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			0.96	87.80	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
603	—	—	28518 7.27	22887 96.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
602	—	—	28518 8.03	22887 98.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
476	—	—	28517 7.65	22888 24.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н477	—	—	28517 8.15	22888 25.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н478	—	—	28516 7.18	22888 50.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н479	—	—	28516 4.90	22888 50.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н480	—	—	28516 2.39	22888 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н481	—	—	28514 5.23	22888 41.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
488	—	—	28512 5.80	22888 32.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
490	—	—	28510 7.81	22888 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н489	—	—	28508 9.27	22888 13.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н491	—	—	28506 9.96	22888 03.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н492	—	—	28505 1.10	22887 93.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н493	—	—	28503 2.50	22887 84.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н496	—	—	28501 4.41	22887 74.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
495	—	—	28501 4.94	22887 73.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
499	—	—	28499 6.51	22887 64.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н498	—	—	28497 7.85	22887 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н497	—	—	28498 8.47	22887 29.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н474	—	—	28499 5.05	22887 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н473	—	—	28499 9.91	22887 15.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н472	—	—	28499 6.07	22887 13.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н471	—	—	28499 9.50	22886 99.15	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н469	—	—	28502 6.42	22887 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
470	—	—	28504 4.18	22887 21.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:234

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
н432	н431	27.74	—	Согласовано
н431	н407	14.53	—	Согласовано
н407	н408	29.21	—	Согласовано
н408	н409	19.88	—	Согласовано
н409	н1636	20.45	—	Согласовано
н1636	н606	7.65	—	Согласовано
н606	н607	29.09	—	Согласовано
н607	н608	120.62	—	Согласовано
н608	н609	57.95	—	Согласовано
н609	н610	51.16	—	Согласовано
н610	н611	77.73	—	Согласовано

н611	н612	101.96	—	Согласовано
н612	н613	82.27	—	Согласовано
н613	н614	80.05	—	Согласовано
н614	н615	176.84	—	Согласовано
н615	н163618	7.36	—	Согласовано
н163618	н163619	32.88	—	Согласовано
н163619	н397	7.42	—	Согласовано
н397	н398	21.39	—	Согласовано
н398	н389	30	—	Согласовано
н389	н380	30.79	—	Согласовано
н380	378	30.29	—	Согласовано
378	958	31.79	—	Согласовано
958	957	0.61	—	Согласовано
957	956	2.77	—	Согласовано
956	955	24.88	—	Согласовано
955	н582	15.68	—	Согласовано
н582	н583	33.48	—	Согласовано
н583	н584	50.02	—	Согласовано
н584	н586	127.76	—	Согласовано
н586	н588	143.32	—	Согласовано
н588	н589	74.89	—	Согласовано
н589	н590	63.52	—	Согласовано
н590	н591	66.95	—	Согласовано
н591	н593	86.13	—	Согласовано
н593	н594	46.89	—	Согласовано
н594	н595	88.47	—	Согласовано
н595	596	5.74	—	Согласовано

596	544	25.02	—	Согласовано
544	н545	19.7	—	Согласовано
н545	н549	20.46	—	Согласовано
н549	552	19.94	—	Согласовано
552	555	19.95	—	Согласовано
555	н556	20.92	—	Согласовано
н556	н561	19.93	—	Согласовано
н561	564	19.12	—	Согласовано
564	570	8.31	—	Согласовано
570	579	26.05	—	Согласовано
579	597	26.05	—	Согласовано
597	598	22.3	—	Согласовано
598	599	4.99	—	Согласовано
599	501	20.45	—	Согласовано
501	н502	0.6	—	Согласовано
н502	н503	19.95	—	Согласовано
н503	н505	18.57	—	Согласовано
н505	н507	21.31	—	Согласовано
н507	н513	0.34	—	Согласовано
н513	512	20.37	—	Согласовано
512	514	19.99	—	Согласовано
514	н520	19.28	—	Согласовано
н520	н521	22.78	—	Согласовано
н521	н524	16.95	—	Согласовано
н524	н529	20.58	—	Согласовано
н529	н533	6.48	—	Согласовано
н533	н534	2.3	—	Согласовано

н534	н535	6.67	—	Согласовано
н535	н536	18.92	—	Согласовано
н536	н433	75.28	—	Согласовано
н433	н432	8.71	—	Согласовано
—	—	—	—	—
372	371	19.97	—	Согласовано
371	367	20.74	—	Согласовано
367	н361	19.6	—	Согласовано
н361	н358	20.45	—	Согласовано
н358	н354	20.5	—	Согласовано
н354	н355	21.82	—	Согласовано
н355	356	40.06	—	Согласовано
356	624	36.24	—	Согласовано
624	625	5.22	—	Согласовано
625	541	15.55	—	Согласовано
541	н540	19.8	—	Согласовано
н540	543	20.06	—	Согласовано
543	629	19.81	—	Согласовано
629	630	19.99	—	Согласовано
630	631	0.73	—	Согласовано
631	632	20.27	—	Согласовано
632	633	12.34	—	Согласовано
633	634	1.57	—	Согласовано
634	635	2	—	Согласовано
635	636	1.57	—	Согласовано
636	637	5.42	—	Согласовано
637	638	8.15	—	Согласовано

638	639	7.7	—	Согласовано
639	640	5.65	—	Согласовано
640	641	32.62	—	Согласовано
641	642	0.66	—	Согласовано
642	643	3.39	—	Согласовано
643	644	35.83	—	Согласовано
644	645	3.28	—	Согласовано
645	646	2.58	—	Согласовано
646	647	2.01	—	Согласовано
647	373	12.57	—	Согласовано
373	372	19.96	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н291	н289	23.51	—	Согласовано
н289	н287	20.68	—	Согласовано
н287	н285	20.34	—	Согласовано
н285	н283	19.97	—	Согласовано
н283	н280	19.92	—	Согласовано
н280	279	21.17	—	Согласовано
279	656	18.67	—	Согласовано
656	657	20.25	—	Согласовано
657	658	3.4	—	Согласовано
658	659	3.91	—	Согласовано
659	297	27.95	—	Согласовано
297	н298	22.5	—	Согласовано
н298	н299	0.71	—	Согласовано
н299	н300	6.86	—	Согласовано
н300	301	2.67	—	Согласовано

301	302	22.47	—	Согласовано
302	н305	0.27	—	Согласовано
н305	н304	19.39	—	Согласовано
н304	н306	20.22	—	Согласовано
н306	н307	21.16	—	Согласовано
н307	н308	20.19	—	Согласовано
н308	н309	20.25	—	Согласовано
н309	н312	20.02	—	Согласовано
н312	313	26.15	—	Согласовано
313	292	31.09	—	Согласовано
292	н291	29.69	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н229	н222	22.72	—	Согласовано
н222	н223	7.71	—	Согласовано
н223	н220	12.41	—	Согласовано
н220	н218	19.65	—	Согласовано
н218	н215	20.93	—	Согласовано
н215	214	19.94	—	Согласовано
214	211	20.46	—	Согласовано
211	н207	19.8	—	Согласовано
н207	н206	22.78	—	Согласовано
н206	205	30.33	—	Согласовано
205	687	29.13	—	Согласовано
687	688	8.39	—	Согласовано
688	232	13.9	—	Согласовано
232	н231	20.85	—	Согласовано
н231	н233	19.66	—	Согласовано

н233	н234	20.42	—	Согласовано
н234	н235	20.43	—	Согласовано
н235	н236	20.15	—	Согласовано
н236	н242	19.73	—	Согласовано
н242	н243	17.7	—	Согласовано
н243	н244	4.41	—	Согласовано
н244	н245	3.64	—	Согласовано
н245	н228	24.56	—	Согласовано
н228	н229	30.13	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н11	н9	20.83	—	Согласовано
н9	н7	19.67	—	Согласовано
н7	н5	20.7	—	Согласовано
н5	н1	19.89	—	Согласовано
н1	н2	19.84	—	Согласовано
н2	н3	32.1	—	Согласовано
н3	н22	30.43	—	Согласовано
н22	21	20.51	—	Согласовано
21	710	20.26	—	Согласовано
710	24	20.41	—	Согласовано
24	н23	20.01	—	Согласовано
н23	н25	19.96	—	Согласовано
н25	н26	20.05	—	Согласовано
н26	н28	20.03	—	Согласовано
н28	н29	21.46	—	Согласовано
н29	н20	30.39	—	Согласовано
н20	н19	30.52	—	Согласовано

н19	н17	20.55	—	Согласовано
н17	н16	20.58	—	Согласовано
н16	н11	20.31	—	Согласовано
—	—	—	—	—
147	143	20.3	—	Согласовано
143	н141	20.22	—	Согласовано
н141	н137	19.97	—	Согласовано
н137	н138	21.27	—	Согласовано
н138	139	30.07	—	Согласовано
139	728	20.75	—	Согласовано
728	729	7.82	—	Согласовано
729	730	1.5	—	Согласовано
730	152	20.86	—	Согласовано
152	153	20.51	—	Согласовано
153	155	20.09	—	Согласовано
155	н156	20.56	—	Согласовано
н156	160	19.54	—	Согласовано
160	736	20.96	—	Согласовано
736	737	19.5	—	Согласовано
737	738	21.97	—	Согласовано
738	739	31.49	—	Согласовано
739	740	30.38	—	Согласовано
740	741	20.51	—	Согласовано
741	150	19.23	—	Согласовано
150	н145	20.11	—	Согласовано
н145	н146	20.21	—	Согласовано
н146	147	0.34	—	Согласовано

—	—	—	—	—
745	127	30.2	—	Согласовано
127	н126	1.23	—	Согласовано
н126	н125	29.9	—	Согласовано
н125	н124	12.39	—	Согласовано
н124	н120	10.05	—	Согласовано
н120	119	8.82	—	Согласовано
119	н118	10.35	—	Согласовано
н118	н117	15.66	—	Согласовано
н117	116	5.5	—	Согласовано
116	112	20	—	Согласовано
112	н111	0.35	—	Согласовано
н111	н110	19.86	—	Согласовано
н110	н108	20.06	—	Согласовано
н108	н104	19.84	—	Согласовано
н104	н103	21	—	Согласовано
н103	н102	22.88	—	Согласовано
н102	н101	7.44	—	Согласовано
н101	н128	30.06	—	Согласовано
н128	н129	22.1	—	Согласовано
н129	н130	19.97	—	Согласовано
н130	н131	20.92	—	Согласовано
н131	132	20.15	—	Согласовано
132	134	19.33	—	Согласовано
134	н133	19.9	—	Согласовано
н133	н135	20.03	—	Согласовано
н135	136	1.12	—	Согласовано

136	745	21.5	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н41	н39	20.33	—	Согласовано
н39	н37	20.13	—	Согласовано
н37	н36	20.07	—	Согласовано
н36	н32	19.81	—	Согласовано
н32	н31	20.83	—	Согласовано
н31	н30	31.27	—	Согласовано
н30	н46	29.61	—	Согласовано
н46	н47	20.98	—	Согласовано
н47	н48	20.62	—	Согласовано
н48	49	20.07	—	Согласовано
49	н50	0.25	—	Согласовано
н50	н51	20.4	—	Согласовано
н51	н53	19.84	—	Согласовано
н53	н59	20.33	—	Согласовано
н59	н58	0.41	—	Согласовано
н58	61	20	—	Согласовано
61	790	20	—	Согласовано
790	791	30	—	Согласовано
791	792	0.53	—	Согласовано
792	793	30.38	—	Согласовано
793	794	21.32	—	Согласовано
794	44	19.97	—	Согласовано
44	н41	20.25	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н259	260	20.16	—	Согласовано

260	798	19.97	—	Согласовано
798	246	20.06	—	Согласовано
246	н247	22.14	—	Согласовано
н247	н248	31.16	—	Согласовано
н248	н272	26.48	—	Согласовано
н272	н273	3.5	—	Согласовано
н273	н274	2.29	—	Согласовано
н274	275	20.87	—	Согласовано
275	806	19.98	—	Согласовано
806	807	20.22	—	Согласовано
807	252	28.38	—	Согласовано
252	н254	8.16	—	Согласовано
н254	н255	9.31	—	Согласовано
н255	н276	29.47	—	Согласовано
н276	н277	22.19	—	Согласовано
н277	278	20.69	—	Согласовано
278	814	0.21	—	Согласовано
814	815	20.06	—	Согласовано
815	816	18.88	—	Согласовано
816	817	2.61	—	Согласовано
817	818	3.1	—	Согласовано
818	268	28.59	—	Согласовано
268	н269	28.51	—	Согласовано
н269	н270	2.27	—	Согласовано
н270	н271	11.64	—	Согласовано
н271	н266	10.84	—	Согласовано
н266	н264	19.68	—	Согласовано

н264	н265	19.88	—	Согласовано
н265	н259	20.39	—	Согласовано
—	—	—	—	—
826	827	1.38	—	Согласовано
827	828	4.47	—	Согласовано
828	829	6.14	—	Согласовано
829	830	0.75	—	Согласовано
830	831	12.47	—	Согласовано
831	832	2.31	—	Согласовано
832	833	5.42	—	Согласовано
833	834	4.02	—	Согласовано
834	835	10	—	Согласовано
835	836	6.13	—	Согласовано
836	837	0.38	—	Согласовано
837	337	2.28	—	Согласовано
337	н336	20.49	—	Согласовано
н336	н338	20.64	—	Согласовано
н338	н340	19.54	—	Согласовано
н340	342	21.36	—	Согласовано
342	344	19.58	—	Согласовано
344	345	19.58	—	Согласовано
345	347	19.59	—	Согласовано
347	348	2.97	—	Согласовано
348	349	3.03	—	Согласовано
349	333	27.66	—	Согласовано
333	н335	30.27	—	Согласовано
н335	330	25.42	—	Согласовано

330	325	21.11	—	Согласовано
325	326	28.34	—	Согласовано
326	341	19.09	—	Согласовано
341	н323	1.15	—	Согласовано
н323	н322	28.23	—	Согласовано
н322	321	21.36	—	Согласовано
321	320	20.62	—	Согласовано
320	н314	19.83	—	Согласовано
н314	315	20.28	—	Согласовано
315	860	22.07	—	Согласовано
860	861	1.04	—	Согласовано
861	862	21.79	—	Согласовано
862	863	7.81	—	Согласовано
863	864	0.35	—	Согласовано
864	865	3.62	—	Согласовано
865	826	0.95	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н182	176	20.25	—	Согласовано
176	н177	4.26	—	Согласовано
н177	н178	18.99	—	Согласовано
н178	173	7.1	—	Согласовано
173	н174	1.26	—	Согласовано
н174	н171	19.43	—	Согласовано
н171	н167	19.99	—	Согласовано
н167	н162	20.6	—	Согласовано
н162	н163	22.08	—	Согласовано
н163	н164	30.44	—	Согласовано

н164	н187	30	—	Согласовано
н187	н188	1.19	—	Согласовано
н188	н189	21.64	—	Согласовано
н189	190	20.08	—	Согласовано
190	882	9.95	—	Согласовано
882	883	10.28	—	Согласовано
883	194	20.31	—	Согласовано
194	н193	7.06	—	Согласовано
н193	н192	13.57	—	Согласовано
н192	н195	20.01	—	Согласовано
н195	196	0.36	—	Согласовано
196	197	20.11	—	Согласовано
197	н198	19.64	—	Согласовано
н198	н199	0.98	—	Согласовано
н199	н200	2.24	—	Согласовано
н200	н201	4.11	—	Согласовано
н201	н202	0.97	—	Согласовано
н202	н203	9.22	—	Согласовано
н203	204	17.59	—	Согласовано
204	897	28.5	—	Согласовано
897	184	22.12	—	Согласовано
184	н180	20.68	—	Согласовано
н180	н181	20.52	—	Согласовано
н181	н182	30.21	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н88	н87	20.97	—	Согласовано
н87	н89	20.17	—	Согласовано

н89	н92	20.69	—	Согласовано
н92	н93	20.18	—	Согласовано
н93	н95	19.94	—	Согласовано
н95	н96	20.56	—	Согласовано
н96	н97	19.45	—	Согласовано
н97	н99	21.37	—	Согласовано
н99	н100	22.46	—	Согласовано
н100	н85	8.04	—	Согласовано
н85	н84	29.84	—	Согласовано
н84	н83	20.8	—	Согласовано
н83	н79	20.2	—	Согласовано
н79	н78	20.52	—	Согласовано
н78	н77	24.81	—	Согласовано
н77	н75	5.27	—	Согласовано
н75	н74	19.88	—	Согласовано
н74	н73	30.35	—	Согласовано
н73	н70	20.51	—	Согласовано
н70	н67	20.41	—	Согласовано
н67	н64	19.75	—	Согласовано
н64	н63	21.93	—	Согласовано
н63	н62	30.87	—	Согласовано
н62	н88	30.23	—	Согласовано
—	—	—	—	—
927	419	24.89	—	Согласовано
419	412	28.59	—	Согласовано
412	426	25.36	—	Согласовано
426	427	28.02	—	Согласовано

427	429	27.78	—	Согласовано
429	н430	37.03	—	Согласовано
н430	н402	21.48	—	Согласовано
н402	н401	4.41	—	Согласовано
н401	н400	17.44	—	Согласовано
н400	399	35.28	—	Согласовано
399	938	31.98	—	Согласовано
938	939	30.24	—	Согласовано
939	940	0.23	—	Согласовано
940	941	13.55	—	Согласовано
941	942	12.07	—	Согласовано
942	943	0.21	—	Согласовано
943	944	27.17	—	Согласовано
944	945	26.29	—	Согласовано
945	946	2.95	—	Согласовано
946	947	23.39	—	Согласовано
947	948	0.2	—	Согласовано
948	949	21.9	—	Согласовано
949	927	3.89	—	Согласовано
—	—	—	—	—
470	465	20.12	—	Согласовано
465	н462	15.71	—	Согласовано
н462	н453	4.17	—	Согласовано
н453	н449	20.72	—	Согласовано
н449	н448	19.36	—	Согласовано
н448	н436	19.71	—	Согласовано
н436	440	22.13	—	Согласовано

440	604	21.36	—	Согласовано
604	603	18.27	—	Согласовано
603	602	2.23	—	Согласовано
602	476	28.73	—	Согласовано
476	н477	0.55	—	Согласовано
н477	н478	27.51	—	Согласовано
н478	н479	2.31	—	Согласовано
н479	н480	2.64	—	Согласовано
н480	н481	19.07	—	Согласовано
н481	488	21.57	—	Согласовано
488	490	20.01	—	Согласовано
490	н489	21.25	—	Согласовано
н489	н491	21.73	—	Согласовано
н491	н492	21.18	—	Согласовано
н492	н493	20.62	—	Согласовано
н493	н496	20.53	—	Согласовано
н496	495	1.09	—	Согласовано
495	499	20.82	—	Согласовано
499	н498	21.99	—	Согласовано
н498	н497	25.46	—	Согласовано
н497	н474	7.31	—	Согласовано
н474	н473	17.44	—	Согласовано
н473	н472	4.4	—	Согласовано
н472	н471	14.96	—	Согласовано
н471	н469	29.94	—	Согласовано
н469	470	19.82	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32806 кв.м \pm 127 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(32\ 806,00)} = 127$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:234</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:25</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	28552 2.69	22884 00.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н30	—	—	28554 0.72	22884 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н46	—	—	28552 9.89	22884 37.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н47	—	—	28551 0.72	22884 28.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н34	—	—	28552 2.69	22884 00.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н34	н30	20.08	—	Согласовано
н30	н46	29.61	—	Согласовано
н46	н47	20.98	—	Согласовано
н47	н34	30.33	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 25

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:25

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:26

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	28550 3.92	22883 91.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н33	—	—	28552 2.91	22884 00.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н34	—	—	28552 2.69	22884 00.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н47	—	—	28551 0.72	22884 28.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н48	—	—	28549	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.88	20.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
н35	—	—	28550 3.92	22883 91.85	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 69:10:0195301:26

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
н35	н33	20.8	—	Согласовано
н33	н34	0.63	—	Согласовано
н34	н47	30.33	—	Согласовано
н47	н48	20.62	—	Согласовано
н48	н35	31.01	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга" в р-не д. Поддубье, уч. №26

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:26

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:27

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	28548 5.43	22883 83.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н35	—	—	28550 3.92	22883 91.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н48	—	—	28549 1.88	22884 20.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
49	—	—	28547 3.43	22884 12.54	—	—	—
н50	—	—	28547 3.53	22884 12.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
н38	—	—	28548 5.43	22883 83.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н38	н35	20.28	—	Согласовано
н35	н48	31.01	—	Согласовано
н48	49	20.07	—	Согласовано
49	н50	0.25	—	Согласовано
н50	н38	31.16	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. с/т "Волга", ул. нет
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:28

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	28546 7.33	22883 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н38	—	—	28548 5.43	22883 83.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н50	—	—	28547 3.53	22884 12.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н51	—	—	28545 4.93	22884 03.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
40	—	—	28546 7.33	22883 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:28							
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			
40	н38	19.84	—	Согласовано			
н38	н50	31.16	—	Согласовано			
н50	н51	20.4	—	Согласовано			
н51	40	31.12	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			с/т "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 28			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			626 кв.м ± 18 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			3,5*0,20*√(626,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			26 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			200			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:28

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:3

Система координат МСК-69, зона 2

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
6	—	—	28552 9.77	22883 31.16	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5	—	—	28554 2.50	22883 02.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н7	—	—	28552 3.55	22882 94.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
8	—	—	28551 1.07	22883 22.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
6	—	—	28552 9.77	22883 31.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

6	н5	31.29	—	Согласовано
н5	н7	20.7	—	Согласовано
н7	8	31.27	—	Согласовано
8	6	20.44	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга", в районе д.Поддубье, уч.№3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:3

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:30

Система координат МСК-69, зона 2

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
н42	—	—	28544 8.66	22883 67.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
45	—	—	28543 0.10	22883 58.64	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н58	—	—	28541 8.50	22883 86.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н59	—	—	28541 8.34	22883 87.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н53	—	—	28543 6.84	22883 95.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
56	—	—	28544 3.24	22883 79.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
57	—	—	28544 7.30	22883 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
43	—	—	28544 9.07	22883 67.27	Метод спутниковы х геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
н42	—	—	28544 8.66	22883 67.09	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 69:10:0195301:30

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
н42	45	20.39	—	Согласовано
45	н58	30.6	—	Согласовано
н58	н59	0.41	—	Согласовано
н59	н53	20.33	—	Согласовано
н53	56	17.11	—	Согласовано
56	57	9.78	—	Согласовано
57	43	4.14	—	Согласовано
43	н42	0.45	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(632,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:30</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:31</u>		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	28541 1.87	22883 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
45	—	—	28543 0.10	22883 58.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н58	—	—	28541 8.50	22883 86.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
61	—	—	28540 0.61	22883 78.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

60	—	—	28541 1.87	22883 50.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

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
60	45	20.09	—	Согласовано
45	н58	30.6	—	Согласовано
н58	61	20	—	Согласовано
61	60	30.01	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:31

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:33

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	28551 5.70	22884 70.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н63	—	—	28552 7.89	22884 42.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н64	—	—	28550 8.17	22884 32.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н65	—	—	28549 6.14	22884 61.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н66	—	—	28549 6.58	22884 62.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н62	—	—	28551	22884	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.70	70.90	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
н62	н63	30.87	—	Согласовано
н63	н64	21.93	—	Согласовано
н64	н65	31.35	—	Согласовано
н65	н66	0.49	—	Согласовано
н66	н62	21.04	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д.Поддубье, уч. 33
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(675,00)} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:33

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	28550 8.17	22884 32.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н67	—	—	28549 0.07	22884 25.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н68	—	—	28548 2.03	22884 45.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н69	—	—	28547 8.61	22884 53.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н65	—	—	28549 6.14	22884 61.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н64	—	—	28550	22884	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			8.17	32.95	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
н64	н67	19.75	—	Согласовано
н67	н68	21.96	—	Согласовано
н68	н69	8.92	—	Согласовано
н69	н65	19.34	—	Согласовано
н65	н64	31.35	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(606,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:34

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:35

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	28549 0.07	22884 25.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н70	—	—	28547 1.34	22884 16.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н71	—	—	28545 9.80	22884 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н72	—	—	28546 8.16	22884 48.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н69	—	—	28547 8.61	22884 53.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н68	—	—	28548	22884	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.03	45.48	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н67	—	—	28549 0.07	22884 25.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н67	н70	20.41	—	Согласовано
н70	н71	30.29	—	Согласовано
н71	н72	9.19	—	Согласовано
н72	н69	11.57	—	Согласовано
н69	н68	8.92	—	Согласовано
н68	н67	21.96	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д.

	земельного участка	Поддубье, уч. 35		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:35</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:36</u>				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2		
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	28547 1.34	22884 16.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н73	—	—	28545 2.78	22884 08.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н74	—	—	28544 1.20	22884 36.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н71	—	—	28545 9.80	22884 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н70	—	—	28547	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.34	16.93	спутниковых геодезических измерений (определенный)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	---	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:36

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
н70	н73	20.51	—	Согласовано
н73	н74	30.35	—	Согласовано
н74	н71	20.53	—	Согласовано
н71	н70	30.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, д. 36
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(621,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:36

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:37

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	28542 3.20	22884 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н77	—	—	28542 5.61	22884 23.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н78	—	—	28543 5.56	22884 00.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н79	—	—	28541 6.81	22883 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н80	—	—	28541 4.43	22883 98.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н81	—	—	28540	22884	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.05	19.57	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н75	—	—	28542 3.20	22884 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н75	н77	5.27	—	Согласовано
н77	н78	24.81	—	Согласовано
н78	н79	20.52	—	Согласовано
н79	н80	7.02	—	Согласовано
н80	н81	22.93	—	Согласовано
н81	н75	19.93	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория СНТ Волга, дом 37

	земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(605,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:37</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:38</u>				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	—	—	28541 6.81	22883 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н80	—	—	28541 4.43	22883 98.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н81	—	—	28540 5.05	22884 19.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н82	—	—	28538 7.10	22884 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н83	—	—	28539	22883	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			8.43	83.67	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н79	—	—	28541 6.81	22883 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н79	н80	7.02	—	Согласовано
н80	н81	22.93	—	Согласовано
н81	н82	19.62	—	Согласовано
н82	н83	30.2	—	Согласовано
н83	н79	20.2	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №38

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:38

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:39

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	28539 8.43	22883 83.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н84	—	—	28537 9.39	22883 75.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н85	—	—	28536 7.64	22884 02.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н86	—	—	28538 6.82	22884 11.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н82	—	—	28538	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			7.10	11.66	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н83	—	—	28539 8.43	22883 83.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н83	н84	20.8	—	Согласовано
н84	н85	29.84	—	Согласовано
н85	н86	21.11	—	Согласовано
н86	н82	0.3	—	Согласовано
н82	н83	30.2	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 39

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:39

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:4

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	28551 1.07	22883 22.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н7	—	—	28552 3.55	22882 94.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н9	—	—	28550 5.64	22882 86.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н10	—	—	28549 2.73	22883 14.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
8	—	—	28551	22883	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.07	22.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	---	--------	--

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
8	н7	31.27	—	Согласовано
н7	н9	19.67	—	Согласовано
н9	н10	31.37	—	Согласовано
н10	8	20.09	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	623

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:40

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	—	—	28548 4.79	22884 90.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н88	—	—	28550 3.94	22884 98.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н62	—	—	28551 5.70	22884 70.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н66	—	—	28549 6.58	22884 62.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н87	—	—	28548 4.79	22884 90.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:40</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н88	20.97	—	Согласовано
н88	н62	30.23	—	Согласовано
н62	н66	21.04	—	Согласовано
н66	н87	30.47	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:40				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №40		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м \pm 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(637,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:40

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:41

Система координат МСК-69, зона 2

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
н69	—	—	28547 8.61	22884 53.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н65	—	—	28549 6.14	22884 61.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н66	—	—	28549 6.58	22884 62.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н87	—	—	28548 4.79	22884 90.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н89	—	—	28546 6.65	22884 81.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н90	—	—	28547 4.85	22884 62.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н91	—	—	28547 8.93	22884 54.30	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н69	—	—	28547 8.61	22884 53.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н69	н65	19.34	—	Согласовано
н65	н66	0.49	—	Согласовано
н66	н87	30.47	—	Согласовано
н87	н89	20.17	—	Согласовано
н89	н90	20.16	—	Согласовано
н90	н91	9.58	—	Согласовано
н91	н69	0.66	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, участок 41

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:42

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	28545 9.80	22884 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н72	—	—	28546 8.16	22884 48.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н69	—	—	28547 8.61	22884 53.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н91	—	—	28547 8.93	22884 54.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н90	—	—	28547	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			4.85	62.97	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н89	—	—	28546 6.65	22884 81.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н92	—	—	28544 7.99	22884 72.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н71	—	—	28545 9.80	22884 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н71	н72	9.19	—	Согласовано
н72	н69	11.57	—	Согласовано
н69	н91	0.66	—	Согласовано
н91	н90	9.58	—	Согласовано

н90	н89	20.16	—	Согласовано
н89	н92	20.69	—	Согласовано
н92	н71	29.94	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 42
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	69:10:0195301:234

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

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:43

Система координат МСК-69, зона 2

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
н93	—	—	28542 9.53	22884 64.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н92	—	—	28544 7.99	22884 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н71	—	—	28545 9.80	22884 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н74	—	—	28544 1.20	22884 36.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н93	—	—	28542 9.53	22884 64.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н93	н92	20.18	—	Согласовано
н92	н71	29.94	—	Согласовано
н71	н74	20.53	—	Согласовано
н74	н93	30.37	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 43
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:43</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:44</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	28542 3.20	22884 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н74	—	—	28544 1.20	22884 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н93	—	—	28542 9.53	22884 64.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н95	—	—	28541 1.58	22884 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н75	—	—	28542 3.20	22884 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н75	н74	19.88	—	Согласовано
н74	н93	30.37	—	Согласовано
н93	н95	19.94	—	Согласовано
н95	н75	30.13	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д Поддубье, д 44

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:44

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:45

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	28540 5.05	22884 19.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н75	—	—	28542 3.20	22884 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н95	—	—	28541 1.58	22884 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н96	—	—	28539 2.70	22884 47.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н81	—	—	28540	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.05	19.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	---	--------	--

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
н81	н75	19.93	—	Согласовано
н75	н95	30.13	—	Согласовано
н95	н96	20.56	—	Согласовано
н96	н81	30.52	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 45
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:45

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:46

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	—	—	28538 7.10	22884 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н81	—	—	28540 5.05	22884 19.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н96	—	—	28539 2.70	22884 47.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н97	—	—	28537 5.09	22884 39.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н98	—	—	28538 2.28	22884 21.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н86	—	—	28538	22884	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			6.82	11.54	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н82	—	—	28538 7.10	22884 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н82	н81	19.62	—	Согласовано
н81	н96	30.52	—	Согласовано
н96	н97	19.45	—	Согласовано
н97	н98	18.99	—	Согласовано
н98	н86	11.07	—	Согласовано
н86	н82	0.3	—	Согласовано

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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье,

	земельного участка	уч 46		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:46</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:47</u>				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99	—	—	28535 5.50	22884 30.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н100	—	—	28536 4.30	22884 10.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н85	—	—	28536 7.64	22884 02.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н86	—	—	28538 6.82	22884 11.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н98	—	—	28538	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.28	21.64	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н97	—	—	28537 5.09	22884 39.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н99	—	—	28535 5.50	22884 30.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н99	н100	22.46	—	Согласовано
н100	н85	8.04	—	Согласовано
н85	н86	21.11	—	Согласовано
н86	н98	11.07	—	Согласовано
н98	н97	18.99	—	Согласовано
н97	н99	21.37	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 47
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:47</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:48							
Система координат МСК-69, зона 2					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
н101	—	—	28549 0.66	22885 32.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н102	—	—	28549 3.51	22885 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н103	—	—	28550 1.56	22885 04.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н104	—	—	28548 2.53	22884 95.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н105	—	—	28547 0.62	22885 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н101	—	—	28549 0.66	22885 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н102	7.44	—	Согласовано
н102	н103	22.88	—	Согласовано
н103	н104	21	—	Согласовано
н104	н105	30.17	—	Согласовано
н105	н101	22.16	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 48
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(655,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:48</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:49</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	—	—	28547 0.62	22885 23.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н106	—	—	28545 2.64	22885 14.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н107	—	—	28546 1.22	22884 94.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н108	—	—	28546 4.54	22884 87.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н104	—	—	28548 2.53	22884 95.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н105	—	—	28547 0.62	22885 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:49

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
н105	н106	19.93	—	Согласовано
н106	н107	22.05	—	Согласовано
н107	н108	7.91	—	Согласовано
н108	н104	19.84	—	Согласовано
н104	н105	30.17	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №49
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:49</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:5</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n10	—	—	28549 2.73	22883 14.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
n9	—	—	28550 5.64	22882 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
n11	—	—	28548 6.76	22882 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

12	—	—	28547 4.31	22883 06.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н10	—	—	28549 2.73	22883 14.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н10	н9	31.37	—	Согласовано
н9	н11	20.83	—	Согласовано
н11	12	31.67	—	Согласовано
12	н10	20.2	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №5.

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(646,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:5

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109	—	—	28543 4.16	22885 06.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н110	—	—	28544 6.47	22884 78.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н108	—	—	28546 4.54	22884 87.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н107	—	—	28546 1.22	22884 94.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н106	—	—	28545	22885	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.64	14.57	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н109	—	—	28543 4.16	22885 06.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н109	н110	30.26	—	Согласовано
н110	н108	20.06	—	Согласовано
н108	н107	7.91	—	Согласовано
н107	н106	22.05	—	Согласовано
н106	н109	20.37	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга" в р-не д.

		Поддубье, участок №50		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(605,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:50</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:51</u>				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	28544 6.47	22884 78.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н111	—	—	28542 8.39	22884 70.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
112	—	—	28542 8.24	22884 70.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
113	—	—	28541 6.09	22884 97.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н109	—	—	28543	22885	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			4.16	06.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
н110	—	—	28544 6.47	22884 78.36	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 69:10:0195301:51

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
н110	н111	19.86	—	Согласовано
н111	112	0.35	—	Согласовано
112	113	29.66	—	Согласовано
113	н109	19.96	—	Согласовано
н109	н110	30.26	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 51

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:51

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:53

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	28537 9.61	22884 80.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
115	—	—	28539 7.82	22884 89.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак
116	—	—	28541 0.30	22884 61.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н117	—	—	28540 5.50	22884 58.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н118	—	—	28539	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.47	51.98	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
н114	—	—	28537 9.61	22884 80.90	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 69:10:0195301:53

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
н114	115	19.98	—	Согласовано
115	116	30.19	—	Согласовано
116	н117	5.5	—	Согласовано
н117	н118	15.66	—	Согласовано
н118	н114	31.26	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 53

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:53

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:54

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	28539 1.47	22884 51.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
119	—	—	28538 1.94	22884 47.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н120	—	—	28537 3.69	22884 44.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н121	—	—	28536 2.01	22884 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
122	—	—	28536	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.60	72.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
123	—	—	28536 2.27	22884 72.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н114	—	—	28537 9.61	22884 80.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н118	—	—	28539 1.47	22884 51.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н118	119	10.35	—	Согласовано
119	н120	8.82	—	Согласовано
н120	н121	29.33	—	Согласовано
н121	122	0.67	—	Согласовано

122	123	0.83	—	Согласовано
123	н114	19.14	—	Согласовано
н114	н118	31.26	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, д. 54
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	69:10:0195301:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:54

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:55

Система координат МСК-69, зона 2

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
н120	—	—	28537 3.69	22884 44.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н124	—	—	28536 4.70	22884 40.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н125	—	—	28535 3.56	22884 34.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н126	—	—	28534 1.98	22884 62.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
127	—	—	28534 3.10	22884 62.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н121	—	—	28536 2.01	22884 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н120	—	—	28537 3.69	22884 44.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:55

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н124	10.05	—	Согласовано
н124	н125	12.39	—	Согласовано
н125	н126	29.9	—	Согласовано
н126	127	1.23	—	Согласовано
127	н121	20.83	—	Согласовано
н121	н120	29.33	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 55
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:55

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:56

Система координат МСК-69, зона 2

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
н105	—	—	28547 0.62	22885 23.16	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н101	—	—	28549 0.66	22885 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н128	—	—	28547 8.68	22885 60.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н129	—	—	28545 8.79	22885 50.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н105	—	—	28547 0.62	22885 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105	н101	22.16	—	Согласовано

н101	н128	30.06	—	Согласовано
н128	н129	22.1	—	Согласовано
н129	н105	29.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок №56
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(662,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	69:10:0195301:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:56

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:57

Система координат МСК-69, зона 2

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
н129	—	—	28545 8.79	22885 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н105	—	—	28547 0.62	22885 23.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н106	—	—	28545 2.64	22885 14.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н130	—	—	28544 0.57	22885 42.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н129	—	—	28545 8.79	22885 50.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:57

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
н129	н105	29.84	—	Согласовано
н105	н106	19.93	—	Согласовано
н106	н130	30.31	—	Согласовано
н130	н129	19.97	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №57
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:57</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:58							
Система координат МСК-69, зона 2					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
н130	—	—	28544 0.57	22885 42.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н106	—	—	28545 2.64	22885 14.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н109	—	—	28543 4.16	22885 06.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н131	—	—	28542 1.54	22885 33.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н130	—	—	28544 0.57	22885 42.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:58

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
н130	н106	30.31	—	Согласовано
н106	н109	20.37	—	Согласовано
н109	н131	30.43	—	Согласовано
н131	н130	20.92	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 58

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:58

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:59

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	—	—	28542 1.54	22885 33.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н109	—	—	28543 4.16	22885 06.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
113	—	—	28541 6.09	22884 97.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
132	—	—	28540 3.30	22885 25.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак
н131	—	—	28542	22885	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.54	33.69	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	---	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:59

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
н131	н109	30.43	—	Согласовано
н109	113	19.96	—	Согласовано
113	132	30.42	—	Согласовано
132	н131	20.15	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок 59
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:60

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	28539 7.82	22884 89.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак
н114	—	—	28537 9.61	22884 80.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н133	—	—	28536 7.44	22885 09.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
134	—	—	28538 5.74	22885 17.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак
115	—	—	28539 7.82	22884 89.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак

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

<u>69:10:0195301:60</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н114	19.98	—	Согласовано
н114	н133	30.83	—	Согласовано
н133	134	19.9	—	Согласовано
134	115	30.45	—	Согласовано
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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "ВОЛГА" в районе д Поддубье, участок № 60		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(611,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:60

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:61

Система координат МСК-69, зона 2

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
123	—	—	28536 2.27	22884 72.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н114	—	—	28537 9.61	22884 80.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н133	—	—	28536 7.44	22885 09.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н135	—	—	28534 9.44	22885 00.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
136	—	—	28534 9.91	22884 99.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
123	—	—	28536 2.27	22884 72.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:61

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н114	19.14	—	Согласовано
н114	н133	30.83	—	Согласовано
н133	н135	20.03	—	Согласовано
н135	136	1.12	—	Согласовано
136	123	29.37	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 61
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:61

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:63

Система координат МСК-69, зона 2

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
н137	—	—	28545 6.61	22885 56.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н138	—	—	28547 6.02	22885 65.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
139	—	—	28546 4.88	22885 93.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
140	—	—	28544 5.07	22885 84.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н137	—	—	28545 6.61	22885 56.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н137	н138	21.27	—	Согласовано
н138	139	30.07	—	Согласовано

139	140	21.78	—	Согласовано
140	н137	29.91	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №63
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:63

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:64

Система координат МСК-69, зона 2

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
н141	—	—	28543 8.59	22885 47.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н137	—	—	28545 6.61	22885 56.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

140	—	—	28544 5.07	22885 84.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
142	—	—	28542 6.93	22885 75.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н141	—	—	28543 8.59	22885 47.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н141	н137	19.97	—	Согласовано
н137	140	29.91	—	Согласовано
140	142	19.95	—	Согласовано
142	н141	30.24	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга" в районе д.Поддубье, участок №64
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:64</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:65							
Система координат МСК-69, зона 2					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
143	—	—	28542 0.05	22885 39.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н141	—	—	28543 8.59	22885 47.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
142	—	—	28542 6.93	22885 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

144	—	—	28540 8.40	22885 67.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
143	—	—	28542 0.05	22885 39.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
143	н141	20.22	—	Согласовано
н141	142	30.24	—	Согласовано
142	144	20.5	—	Согласовано
144	143	29.59	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д.Поддубье, участок 65

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:65

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:67

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145	—	—	28538 3.39	22885 22.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н146	—	—	28540 1.75	22885 30.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
147	—	—	28540 1.62	22885 31.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
148	—	—	28539 0.00	22885 58.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
149	—	—	28537	22885	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.70	50.13	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н145	—	—	28538 3.39	22885 22.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н145	н146	20.21	—	Согласовано
н146	147	0.34	—	Согласовано
147	148	29.69	—	Согласовано
148	149	20.17	—	Согласовано
149	н145	29.96	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	тер. с/т "Волга" в р-не д.Поддубье, участок 67

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:67

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:68

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	28536 5.15	22885 14.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н145	—	—	28538 3.39	22885 22.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
149	—	—	28537 1.70	22885 50.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
151	—	—	28535 3.22	22885 41.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
150	—	—	28536	22885	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.15	14.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	---	--------	--

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
150	н145	20.11	—	Согласовано
н145	149	29.96	—	Согласовано
149	151	20.28	—	Согласовано
151	150	30.15	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №68
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:68

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	28544 9.60	22882 60.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н16	—	—	28546 8.40	22882 68.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
14	—	—	28545 6.26	22882 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н18	—	—	28543 7.51	22882 89.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н17	—	—	28544 9.60	22882 60.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:7</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н16	20.58	—	Согласовано
н16	14	31.38	—	Согласовано
14	н18	20.44	—	Согласовано
н18	н17	31.57	—	Согласовано
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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 7		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м \pm 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(645,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:72

Система координат МСК-69, зона 2

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
142	—	—	28542 6.93	22885 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
140	—	—	28544 5.07	22885 84.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
152	—	—	28543 3.61	22886 11.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
153	—	—	28541 4.67	22886 03.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
142	—	—	28542 6.93	22885 75.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
142	140	19.95	—	Согласовано
140	152	29.7	—	Согласовано

152	153	20.51	—	Согласовано
153	142	30.4	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 72
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:72

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:8

Система координат МСК-69, зона 2

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
n18	—	—	28543 7.51	22882 89.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
n17	—	—	28544 9.60	22882 60.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н19	—	—	28543 0.53	22882 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н20	—	—	28541 8.62	22882 80.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н18	—	—	28543 7.51	22882 89.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н18	н17	31.57	—	Согласовано
н17	н19	20.55	—	Согласовано
н19	н20	30.52	—	Согласовано
н20	н18	20.81	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:8		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:87

Система координат МСК-69, зона 2

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
168	—	—	28540 0.95	22886 37.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н166	—	—	28541 9.12	22886 45.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н189	—	—	28540 7.11	22886 73.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
190	—	—	28538 9.08	22886 64.64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
191	—	—	28539 6.54	22886 46.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
168	—	—	28540 0.95	22886 37.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
168	н166	19.9	—	Согласовано
н166	н189	30.81	—	Согласовано
н189	190	20.08	—	Согласовано
190	191	19.88	—	Согласовано
191	168	10.21	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок №87
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:87</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:9

Система координат МСК-69, зона 2

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
н3	—	—	28556 6.57	22883 48.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
4	—	—	28554 7.83	22883 39.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
21	—	—	28553 5.83	22883 67.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н22	—	—	28555 4.60	22883 76.12	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
нЗ	—	—	28556 6.57	22883 48.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
нЗ	4	20.66	—	Согласовано
4	21	30.83	—	Согласовано
21	н22	20.51	—	Согласовано
н22	нЗ	30.43	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга" в районе д.Поддубье, участок № 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 18 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:9

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:95

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	28540 4.82	22886 78.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
211	—	—	28538 6.96	22886 70.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
212	—	—	28538 1.14	22886 84.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
213	—	—	28537 5.21	22886 97.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
208	—	—	28539	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			3.30	06.58	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н207	—	—	28540 4.82	22886 78.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 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
н207	211	19.8	—	Согласовано
211	212	15.28	—	Согласовано
212	213	14.9	—	Согласовано
213	208	20.1	—	Согласовано
208	н207	30.3	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в район д.Поддубье, участок 95

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:95

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:99

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	28533 1.51	22886 43.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н220	—	—	28531 3.62	22886 35.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н221	—	—	28530 2.11	22886 63.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н219	—	—	28531 9.84	22886 72.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н218	—	—	28533	22886	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.51	43.82	спутниковых геодезических измерений (определенный)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	---	--------	--

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
н218	н220	19.65	—	Согласовано
н220	н221	30.33	—	Согласовано
н221	н219	19.68	—	Согласовано
н219	н218	30.76	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, участок 99
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:99

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:97

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
214	—	—	28536 8.42	22886 61.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н215	—	—	28535 0.25	22886 53.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н216	—	—	28533 8.37	22886 80.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
217	—	—	28535 6.91	22886 89.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
214	—	—	28536 8.42	22886 61.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:97</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н215	19.94	—	Согласовано
н215	н216	30.24	—	Согласовано
н216	217	20.26	—	Согласовано
217	214	30.07	—	Согласовано
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	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д.Поддубье, уч 97		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(606,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:97

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:145

Система координат МСК-69, зона 2

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
321	—	—	28527 2.61	22888 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н322	—	—	28525 3.07	22888 26.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н323	—	—	28524 2.43	22888 52.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н324	—	—	28526 1.14	22888 61.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
321	—	—	28527 2.61	22888 35.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
321	н322	21.36	—	Согласовано
н322	н323	28.23	—	Согласовано

н323	н324	20.73	—	Согласовано
н324	321	28.81	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д.Поддубье, уч 145
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:145

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:142

Система координат МСК-69, зона 2

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
н314	—	—	28530 8.87	22888 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
315	—	—	28532 7.47	22888 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

316	—	—	28531 5.67	22888 89.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
317	—	—	28531 5.54	22888 89.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н318	—	—	28529 6.68	22888 81.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н314	—	—	28530 8.87	22888 53.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н314	315	20.28	—	Согласовано
315	316	30.07	—	Согласовано
316	317	0.14	—	Согласовано
317	н318	20.41	—	Согласовано

н318	н314	30.42	—	Согласовано
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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье, ул. нет, д. 142		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:142

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
288	—	—	28524 9.64	22887 85.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н286	—	—	28526 8.32	22887 94.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н308	—	—	28525	22888	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.31	22.51	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н309	—	—	28523 7.07	22888 13.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
288	—	—	28524 9.64	22887 85.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	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
288	н286	20.77	—	Согласовано
н286	н308	31.19	—	Согласовано
н308	н309	20.25	—	Согласовано
н309	288	31.27	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.н.т. "Волга" в районе д.Поддубье, участок № 138
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:138		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:132

Система координат МСК-69, зона 2

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
н289	—	—	28524 3.40	22887 48.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н291	—	—	28522 1.76	22887 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
292	—	—	28520 8.20	22887 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
290	—	—	28523 1.45	22887 76.84	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

					их измерений (определений)		
н289	—	—	28524 3.40	22887 48.73	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 69:10:0195301:132

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
н289	н291	23.51	—	Согласовано
н291	292	29.69	—	Согласовано
292	290	25.67	—	Согласовано
290	н289	30.54	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт. "Волга", в р-не д.Поддубье, уч. № 132
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 кв.м ± 19 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(740,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:132

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	—	—	28537 9.24	22887 39.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н247	—	—	28539 9.43	22887 48.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н248	—	—	28538 7.84	22887 77.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н249	—	—	28536 7.97	22887 67.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
250	—	—	28536	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			6.83	66.92	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
246	—	—	28537 9.24	22887 39.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
246	н247	22.14	—	Согласовано
н247	н248	31.16	—	Согласовано
н248	н249	22.19	—	Согласовано
н249	250	1.33	—	Согласовано
250	246	30.12	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №110

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:110

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	28532 7.35	22886 02.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н182	—	—	28534 5.96	22886 11.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н192	—	—	28533 3.64	22886 38.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н195	—	—	28531 5.40	22886 30.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
196	—	—	28531	22886	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.55	30.28	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
183	—	—	285327.35	2288602.74	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 69:10:0195301:91

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
183	н182	20.54	—	Согласовано
н182	н192	30.03	—	Согласовано
н192	н195	20.01	—	Согласовано
н195	196	0.36	—	Согласовано
196	183	29.96	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 91

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:91

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:86

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166	—	—	28541 9.12	22886 45.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н165	—	—	28542 8.73	22886 50.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н164	—	—	28543 9.53	22886 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н187	—	—	28542 7.69	22886 82.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н188	—	—	28542	22886	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			6.68	82.71	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н189	—	—	28540 7.11	22886 73.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н166	—	—	28541 9.12	22886 45.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н166	н165	10.79	—	Согласовано
н165	н164	11.7	—	Согласовано
н164	н187	30	—	Согласовано
н187	н188	1.19	—	Согласовано
н188	н189	21.64	—	Согласовано
н189	н166	30.81	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д. Поддубье, д 86
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:86</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:149</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	—	—	28531 5.54	22888 89.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н318	—	—	28529 6.68	22888 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н336	—	—	28528 5.61	22889 08.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

337	—	—	28530 4.45	22889 16.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
317	—	—	28531 5.54	22888 89.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
317	н318	20.41	—	Согласовано
н318	н336	29.23	—	Согласовано
н336	337	20.49	—	Согласовано
337	317	29.46	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 149

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:149

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:143

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	—	—	28527 8.83	22888 72.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
320	—	—	28529 1.27	22888 44.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н314	—	—	28530 8.87	22888 53.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н318	—	—	28529 6.68	22888 81.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
319	—	—	28527	22888	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			8.83	72.30	спутниковых геодезических измерений (определенный)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
319	320	30.72	—	Согласовано
320	н314	19.83	—	Согласовано
н314	н318	30.42	—	Согласовано
н318	319	19.95	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 143
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:143

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:137

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н284	—	—	28528 6.40	22888 02.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н286	—	—	28526 8.32	22887 94.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н308	—	—	28525 5.31	22888 22.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н307	—	—	28527 3.76	22888 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н284	—	—	28528 6.40	22888 02.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:137</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284	н286	19.94	—	Согласовано
н286	н308	31.19	—	Согласовано
н308	н307	20.19	—	Согласовано
н307	н284	30.86	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:137</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 137		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(622,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:137

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:131

Система координат МСК-69, зона 2

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
н287	—	—	28526 2.22	22887 57.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н289	—	—	28524 3.40	22887 48.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
290	—	—	28523 1.45	22887 76.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
288	—	—	28524 9.64	22887 85.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н287	—	—	28526 2.22	22887 57.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н287	н289	20.68	—	Согласовано
н289	290	30.54	—	Согласовано

290	288	19.97	—	Согласовано
288	н287	30.49	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт Волга, уч 131, в районе д Поддубье
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:131

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:122

Система координат МСК-69, зона 2

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
262	—	—	28527 5.90	22887 25.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н261	—	—	28529 4.15	22887 33.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н277	—	—	28528 2.80	22887 60.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
278	—	—	28526 3.97	22887 51.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
814	—	—	28526 3.82	22887 51.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
262	—	—	28527 5.90	22887 25.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
262	н261	19.94	—	Согласовано
н261	н277	29.69	—	Согласовано
н277	278	20.69	—	Согласовано
278	814	0.21	—	Согласовано

814	262	29.36	—	Согласовано
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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д Поддубье, р с/т Волга, уч 122		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(603,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:122

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:109

Система координат МСК-69, зона 2

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
224	—	—	28528 3.47	22886 55.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н242	—	—	28527 1.71	22886 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н243	—	—	28525	22886	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.84	75.52	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н244	—	—	28525 2.80	22886 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н245	—	—	28525 2.93	22886 68.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н228	—	—	28526 2.51	22886 46.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
224	—	—	28528 3.47	22886 55.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

224	н242	30.52	—	Согласовано
н242	н243	17.7	—	Согласовано
н243	н244	4.41	—	Согласовано
н244	н245	3.64	—	Согласовано
н245	н228	24.56	—	Согласовано
н228	224	22.86	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в районе д. Поддубье, уч.№109
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(680,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:109

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:98

Система координат МСК-69, зона 2

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
n215	—	—	28535 0.25	22886 53.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н218	—	—	28533 1.51	22886 43.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н219	—	—	28531 9.84	22886 72.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н216	—	—	28533 8.37	22886 80.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н215	—	—	28535 0.25	22886 53.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н215	н218	20.93	—	Согласовано
н218	н219	30.76	—	Согласовано
н219	н216	20.46	—	Согласовано
н216	н215	30.24	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга" в районе д.Поддубье, участок № 98
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:98</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:128</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280	—	—	28531 6.96	22887 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н283	—	—	28529 8.71	22887 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н284	—	—	28528 6.40	22888 02.56	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
н281	—	—	28530 4.68	22888 11.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280	—	—	28531 6.96	22887 82.40	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 69:10:0195301:128

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
н280	н283	19.92	—	Согласовано
н283	н284	30.71	—	Согласовано
н284	н281	20.26	—	Согласовано
н281	н280	31.4	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:128

№ 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, д. 128
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:128</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:127</u>		

Система координат МСК-69, зона 2

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
279	—	—	28533 6.20	22887 91.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак
н280	—	—	28531 6.96	22887 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н281	—	—	28530 4.68	22888 11.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
282	—	—	28532 2.77	22888 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак

					й)		
279	—	—	28533 6.20	22887 91.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак

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
279	н280	21.17	—	Согласовано
н280	н281	31.4	—	Согласовано
н281	282	19.75	—	Согласовано
282	279	31.06	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д.Поддубье, д 127
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:127

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:104

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
213	—	—	28537 5.21	22886 97.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
217	—	—	28535 6.91	22886 89.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н233	—	—	28534 4.99	22887 17.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н231	—	—	28536 2.76	22887 25.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н230	—	—	28536 7.76	22887 14.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
213	—	—	28537 5.21	22886 97.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
213	217	20.25	—	Согласовано
217	н233	30.51	—	Согласовано
н233	н231	19.66	—	Согласовано
н231	н230	12.45	—	Согласовано
н230	213	18.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №104
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$3,5*0,20*\sqrt{(607,00)} = 17$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:104

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:103

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	28539 3.30	22887 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
213	—	—	28537 5.21	22886 97.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н230	—	—	28536 7.76	22887 14.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н231	—	—	28536 2.76	22887 25.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
232	—	—	28538 1.76	22887 34.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
208	—	—	28539 3.30	22887 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
208	213	20.1	—	Согласовано
213	н230	18.04	—	Согласовано
н230	н231	12.45	—	Согласовано
н231	232	20.85	—	Согласовано
232	208	29.95	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, уч 103
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$3,5*0,20*\sqrt{(620,00)} = 17$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:103

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:94

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	28541 3.33	22887 15.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н206	—	—	28542 5.47	22886 88.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н207	—	—	28540 4.82	22886 78.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
208	—	—	28539 3.30	22887 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
209	—	—	28540 0.02	22887 09.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
210	—	—	28540 7.93	22887 13.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
205	—	—	28541 3.33	22887 15.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
205	н206	30.33	—	Согласовано
н206	н207	22.78	—	Согласовано
н207	208	30.3	—	Согласовано
208	209	7.36	—	Согласовано
209	210	8.83	—	Согласовано
210	205	5.93	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 94
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(679,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:94		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером 69:10:0195301:93

Система координат МСК-69, зона 2

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
185	—	—	28530 9.34	22885 94.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
197	—	—	28529 7.34	22886 21.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н198	—	—	28527 9.26	22886 14.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н199	—	—	28527 9.67	22886 13.20	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н200	—	—	28527 7.63	22886 12.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н201	—	—	28527 9.05	22886 08.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н202	—	—	28527 8.15	22886 08.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н203	—	—	28528 1.66	22885 99.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
204	—	—	28528 8.60	22885 83.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
186	—	—	28530 8.55	22885 93.85	Метод спутниковы х	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
185	—	—	28530 9.34	22885 94.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
185	197	30.04	—	Согласовано
197	н198	19.64	—	Согласовано
н198	н199	0.98	—	Согласовано
н199	н200	2.24	—	Согласовано
н200	н201	4.11	—	Согласовано
н201	н202	0.97	—	Согласовано
н202	н203	9.22	—	Согласовано
н203	204	17.59	—	Согласовано
204	186	22.54	—	Согласовано
186	185	0.87	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д.Поддубье, участок №93
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(711,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:93</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
339	—	—	28526 0.65	22888 63.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
319	—	—	28527 8.83	22888 72.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н338	—	—	28526 6.83	22888 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н340	—	—	28524 9.05	22888 91.60	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
339	—	—	28526 0.65	22888 63.06	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 69:10:0195301:151

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
339	319	20.39	—	Согласовано
319	н338	29.92	—	Согласовано
н338	н340	19.54	—	Согласовано
н340	339	30.81	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №151
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м \pm 17 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	3,5*0,20*√(605,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:151</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:134</u>				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	28532 2.77	22888 19.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак
н303	—	—	28531 8.52	22888 30.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н304	—	—	28531 1.36	22888 47.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н305	—	—	28532 9.05	22888 55.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
302	—	—	28532	22888	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	Закрепление

			9.16	55.67	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	отсутствует
293	—	—	28534 0.85	22888 27.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак
282	—	—	28532 2.77	22888 19.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак

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
282	н303	12.14	—	Согласовано
н303	н304	18.8	—	Согласовано
н304	н305	19.39	—	Согласовано
н305	302	0.27	—	Согласовано
302	293	30.15	—	Согласовано
293	282	20.04	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "ВОЛГА" в районе д. Поддубье, участок №134
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:134</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:129</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283	—	—	28529 8.71	22887 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н285	—	—	28528 0.68	22887 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н286	—	—	28526 8.32	22887 94.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н284	—	—	28528 6.40	22888 02.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н283	—	—	28529 8.71	22887 74.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н283	н285	19.97	—	Согласовано
н285	н286	30.9	—	Согласовано
н286	н284	19.94	—	Согласовано
н284	н283	30.71	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок 129

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:129

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:107

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	—	—	28531 9.84	22886 72.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н221	—	—	28530 2.11	22886 63.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н236	—	—	28528 9.82	22886 91.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н235	—	—	28530 7.93	22887 00.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н219	—	—	28531	22886	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			9.84	72.28	спутниковых геодезических измерений (определенный)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	---	--------	--

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
н219	н221	19.68	—	Согласовано
н221	н236	30.08	—	Согласовано
н236	н235	20.15	—	Согласовано
н235	н219	30.21	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д.Поддубье, уч 107
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:107

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:90

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	28536 4.35	22886 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н182	—	—	28534 5.96	22886 11.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н192	—	—	28533 3.64	22886 38.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н193	—	—	28534 5.96	22886 44.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
194	—	—	28535 2.52	22886 47.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
176	—	—	28536	22886	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			4.35	19.92	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
176	н182	20.25	—	Согласовано
н182	н192	30.03	—	Согласовано
н192	н193	13.57	—	Согласовано
н193	194	7.06	—	Согласовано
194	176	29.68	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. № 90
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(613,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:90

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:152

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	28524 1.98	22888 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н323	—	—	28524 2.43	22888 52.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н324	—	—	28526 1.14	22888 61.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
339	—	—	28526 0.65	22888 63.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н340	—	—	28524 9.05	22888 91.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
342	—	—	28522	22888	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			9.72	82.50	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
341	—	—	28524 1.98	22888 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
341	н323	1.15	—	Согласовано
н323	н324	20.73	—	Согласовано
н324	339	1.29	—	Согласовано
339	н340	30.81	—	Согласовано
н340	342	21.36	—	Согласовано
342	341	31.02	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д.

	земельного участка	Поддубье, участок № 152		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(675,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:152</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:135</u>				
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	28532 2.77	22888 19.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Временный межевой знак
н281	—	—	28530 4.68	22888 11.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н306	—	—	28529 2.91	22888 39.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н304	—	—	28531 1.36	22888 47.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н303	—	—	28531	22888	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			8.52	30.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,10	
282	—	—	28532 2.77	22888 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	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
282	н281	19.75	—	Согласовано
н281	н306	30.74	—	Согласовано
н306	н304	20.22	—	Согласовано
н304	н303	18.8	—	Согласовано
н303	282	12.14	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 135

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:135

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:108

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	28532 4.46	2288661 .96	—	—	—	—	—
238	28531 3.98	2288690 .08	—	—	—	—	—
239	28529 5.24	2288683 .09	—	—	—	—	—
240	28530 5.72	2288654 .98	—	—	—	—	—
н221	—	—	28530 2.11	22886 63.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н236	—	—	28528 9.82	22886 91.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н242	—	—	28527 1.71	22886 83.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					й)		
224	—	—	28528 3.47	22886 55.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н221	—	—	28530 2.11	22886 63.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н221	н236	30.08	—	Согласовано
н236	н242	19.73	—	Согласовано
н242	224	30.52	—	Согласовано
224	н221	20.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Волга" в районе д. Поддубье,

	земельного участка	участок №108
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:120</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256	—	—	28531 3.25	22887 41.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н259	—	—	28532 4.79	22887 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н265	—	—	28530 6.42	22887 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н261	—	—	28529 4.15	22887 33.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н256	—	—	28531 3.25	22887 41.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н256	н259	30.16	—	Согласовано
н259	н265	20.39	—	Согласовано
н265	н261	30.62	—	Согласовано
н261	н256	20.97	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 120

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(628,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:120

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:115

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264	—	—	28528 8.50	22886 96.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н266	—	—	28527 0.70	22886 88.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
267	—	—	28525 7.17	22887 16.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак
262	—	—	28527 5.90	22887 25.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н263	—	—	28528	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.21	09.47	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н264	—	—	28528 8.50	22886 96.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264	н266	19.68	—	Согласовано
н266	267	31.12	—	Согласовано
267	262	20.78	—	Согласовано
262	н263	16.77	—	Согласовано
н263	н264	14.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок №115

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:115

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:121

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261	—	—	28529 4.15	22887 33.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н256	—	—	28531 3.25	22887 41.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н255	—	—	28531 5.32	22887 43.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н276	—	—	28530 2.90	22887 69.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н277	—	—	28528	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.80	60.48	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н261	—	—	28529 4.15	22887 33.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н261	н256	20.97	—	Согласовано
н256	н255	2.54	—	Согласовано
н255	н276	29.47	—	Согласовано
н276	н277	22.19	—	Согласовано
н277	н261	29.69	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 121

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(680,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:121

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:130

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285	—	—	28528 0.68	22887 65.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н287	—	—	28526 2.22	22887 57.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
288	—	—	28524 9.64	22887 85.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н286	—	—	28526 8.32	22887 94.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н285	—	—	28528	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			0.68	65.84	спутниковых геодезических измерений (определенный)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
н285	н287	20.34	—	Согласовано
н287	288	30.49	—	Согласовано
288	н286	20.77	—	Согласовано
н286	н285	30.9	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок №130
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:130

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:136

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н281	—	—	28530 4.68	22888 11.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н284	—	—	28528 6.40	22888 02.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н307	—	—	28527 3.76	22888 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н306	—	—	28529 2.91	22888 39.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н281	—	—	28530 4.68	22888 11.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:136</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281	н284	20.26	—	Согласовано
н284	н307	30.86	—	Согласовано
н307	н306	21.16	—	Согласовано
н306	н281	30.74	—	Согласовано
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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье, ул. нет, д. 136		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м \pm 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(637,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:136

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:216

Система координат МСК-69, зона 2

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
357	—	—	28528 5.62	22889 58.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н360	—	—	28526 9.57	22889 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н540	—	—	28525 3.55	22889 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
541	—	—	28527 1.15	22889 93.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
357	—	—	28528 5.62	22889 58.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

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

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
357	н360	16.73	—	Согласовано
н360	н540	34.73	—	Согласовано

н540	541	19.8	—	Согласовано
541	357	38.03	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, уч 216
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:216

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:157

Система координат МСК-69, зона 2

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
н354	—	—	28530 1.63	22889 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н358	—	—	28528 3.10	22889 13.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н359	—	—	28526 6.39	22889 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н360	—	—	28526 9.57	22889 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
357	—	—	28528 5.62	22889 58.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н354	—	—	28530 1.63	22889 21.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:157

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
н354	н358	20.5	—	Согласовано
н358	н359	42.63	—	Согласовано
н359	н360	3.59	—	Согласовано
н360	357	16.73	—	Согласовано

357	н354	40.15	—	Согласовано
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	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье, ул. нет, д. 157		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м \pm 20 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(848,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:158

Система координат МСК-69, зона 2

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
н361	—	—	28526 4.45	22889 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н358	—	—	28528 3.10	22889 13.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н359	—	—	28526	22889	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			6.39	52.35	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
362	—	—	28524 8.21	22889 42.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н361	—	—	28526 4.45	22889 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н361	н358	20.45	—	Согласовано
н358	н359	42.63	—	Согласовано
н359	362	20.71	—	Согласовано
362	н361	41.04	—	Согласовано

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	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 158
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(859,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:158</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:162

Система координат МСК-69, зона 2

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
372	—	—	28520 9.88	22888 79.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
373	—	—	28519 1.87	22888 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
374	—	—	28517 5.95	22889 07.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
375	—	—	28517 7.75	22889 08.76	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
376	—	—	28519 3.55	22889 16.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
372	—	—	28520 9.88	22888 79.07	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 69:10:0195301:162

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
372	373	19.96	—	Согласовано
373	374	40.61	—	Согласовано
374	375	2.03	—	Согласовано
375	376	17.81	—	Согласовано
376	372	41.29	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Тверская

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д. Поддубье, уч 162
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(814,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:162		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:217

Система координат МСК-69, зона 2

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
н360	—	—	28526 9.57	22889 54.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н359	—	—	28526 6.39	22889 52.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
362	—	—	28524 8.21	22889 42.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
542	—	—	28524 8.29	22889 45.13	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
543	—	—	28523 5.89	22889 75.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н540	—	—	28525 3.55	22889 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н360	—	—	28526 9.57	22889 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360	н359	3.59	—	Согласовано
н359	362	20.71	—	Согласовано
362	542	2.69	—	Согласовано
542	543	32.63	—	Согласовано
543	н540	20.06	—	Согласовано
н540	н360	34.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, участок 217
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(752,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:217</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:223</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	—	—	28526 8.89	22889 99.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н545	—	—	28525 1.23	22889 90.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н546	—	—	28523 4.07	22890 26.83	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
н547	—	—	28525 2.22	22890 35.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
548	—	—	28525 2.77	22890 34.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
544	—	—	28526 8.89	22889 99.47	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 69:10:0195301:223

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
544	н545	19.7	—	Согласовано
н545	н546	39.96	—	Согласовано
н546	н547	20.27	—	Согласовано
н547	548	1.23	—	Согласовано
548	544	38.79	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. № 223
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:223</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:225</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	—	—	28521 5.06	22889 72.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н549	—	—	28523 3.29	22889 80.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н551	—	—	28522 0.09	22890 12.64	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определений)		
н553	—	—	28520 1.68	22890 04.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
554	—	—	28520 3.59	22889 99.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
552	—	—	28521 5.06	22889 72.84	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
552	н549	19.94	—	Согласовано
н549	н551	34.37	—	Согласовано
н551	н553	20.12	—	Согласовано
н553	554	5.1	—	Согласовано
554	552	29.3	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>69:10:0195301:225</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д. Поддубье, д. 225
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(690,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:225</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:228</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561	—	—	28516 1.03	22889 44.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н556	—	—	28517 8.96	22889 53.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н557	—	—	28516 6.89	22889 82.57	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н558	—	—	28516 3.80	22889 90.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н562	—	—	28514 3.78	22889 82.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н563	—	—	28514 4.80	22889 80.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н561	—	—	28516 1.03	22889 44.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н561	н556	19.93	—	Согласовано

н556	н557	31.33	—	Согласовано
н557	н558	8.67	—	Согласовано
н558	н562	21.53	—	Согласовано
н562	н563	2.46	—	Согласовано
н563	н561	39.09	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д Поддубье, д 228
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(840,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:228

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:227

Система координат МСК-69, зона 2

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
555	—	—	28519 7.40	22889 63.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

н556	—	—	28517 8.96	22889 53.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н557	—	—	28516 6.89	22889 82.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н558	—	—	28516 3.80	22889 90.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н559	—	—	28518 0.65	22889 99.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
560	—	—	28518 4.93	22889 90.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
555	—	—	28519 7.40	22889 63.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

					й)		
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			
555	н556	20.92	—	Согласовано			
н556	н557	31.33	—	Согласовано			
н557	н558	8.67	—	Согласовано			
н558	н559	19.15	—	Согласовано			
н559	560	10.39	—	Согласовано			
560	555	29.5	—	Согласовано			
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			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			снт "Волга" в р-не д. Поддубье, д. 227			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			800 кв.м ± 20 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			3,5*0,20*√(800,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			800			

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:229

Система координат МСК-69, зона 2

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
564	–	–	28514 4.03	22889 36.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
н561	–	–	28516 1.03	22889 44.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
н563	–	–	28514 4.80	22889 80.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
н565	–	–	28512 7.22	22889 72.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
566	–	–	28512 7.88	22889 70.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–
564	–	–	28514 4.03	22889 36.20	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	–

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	н561	19.12	—	Согласовано
н561	н563	39.09	—	Согласовано
н563	н565	19.53	—	Согласовано
н565	566	1.56	—	Согласовано
566	564	38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 229
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(760,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	160 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:229

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:205

Система координат МСК-69, зона 2

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
500	—	—	28513 7.32	22888 77.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
501	—	—	28514 9.07	22888 50.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н502	—	—	28514 9.32	22888 49.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н503	—	—	28513 1.47	22888 40.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
504	—	—	28511 9.85	22888 70.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
500	—	—	28513 7.32	22888 77.97	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

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
500	501	30.13	—	Согласовано
501	н502	0.6	—	Согласовано
н502	н503	19.95	—	Согласовано
н503	504	31.49	—	Согласовано
504	500	19.19	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье участок №205
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:206

Система координат МСК-69, зона 2

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
н503	—	—	28513 1.47	22888 40.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н505	—	—	28511 5.02	22888 32.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н506	—	—	28510 2.30	22888 60.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
504	—	—	28511 9.85	22888 70.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н503	—	—	28513 1.47	22888 40.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:206

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н503	н505	18.57	—	Согласовано
н505	н506	31.2	—	Согласовано
н506	504	19.9	—	Согласовано
504	н503	31.49	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 206
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:206

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:208

Система координат МСК-69, зона 2

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
н508	—	—	28508 2.83	22888 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н510	—	—	28506 4.69	22888 47.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
511	—	—	28506 7.23	22888 40.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
512	—	—	28507 8.10	22888 12.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н513	—	—	28509 6.31	22888 21.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н507	—	—	28509 6.18	22888 22.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н508	—	—	28508 2.83	22888 56.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

				й)		
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		
н508	н510	20.25	—	Согласовано		
н510	511	7	—	Согласовано		
511	512	29.9	—	Согласовано		
512	н513	20.37	—	Согласовано		
н513	н507	0.34	—	Согласовано		
н507	н508	36.47	—	Согласовано		
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			Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			снт "Волга" в р-не дер Поддубье, дом 208		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			745 кв.м ± 19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			3,5*0,20*√(745,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600		

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	145 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:208

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
н520	—	—	28504 3.21	22887 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н521	—	—	28502 2.70	22887 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н522	—	—	28500 7.42	22888 16.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н523	—	—	28502 5.99	22888 27.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н519	—	—	28502 8.57	22888 23.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н520	—	—	28504 3.21	22887 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

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
н520	н521	22.78	—	Согласовано
н521	н522	35.31	—	Согласовано
н522	н523	21.27	—	Согласовано
н523	н519	4.63	—	Согласовано
н519	н520	31.99	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга" в районе д. Поддубье, участок №211
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	600

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:211

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:212

Система координат МСК-69, зона 2

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н521	—	—	28502 2.70	22887 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н524	—	—	28500 7.72	22887 76.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н525	—	—	28500 3.55	22887 86.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н526	—	—	28499 4.20	22888 10.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н527	—	—	28499 3.32	22888 11.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н528	—	—	28500	22888	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			6.45	18.70	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н522	—	—	28500 7.42	22888 16.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н521	—	—	28502 2.70	22887 84.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н521	н524	16.95	—	Согласовано
н524	н525	10.34	—	Согласовано
н525	н526	25.49	—	Согласовано
н526	н527	2.08	—	Согласовано
н527	н528	14.76	—	Согласовано
н528	н522	2.26	—	Согласовано
н522	н521	35.31	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 212
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:212</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:213</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524	—	—	28500 7.72	22887 76.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н529	—	—	28498 9.59	22887 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н530	—	—	28498 5.20	22887 77.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н531	—	—	28497 7.20	22887 98.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н532	—	—	28498 5.60	22888 06.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н526	—	—	28499 4.20	22888 10.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н525	—	—	28500 3.55	22887 86.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н524	—	—	28500 7.72	22887 76.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н524	н529	20.58	—	Согласовано
н529	н530	10.96	—	Согласовано
н530	н531	23.07	—	Согласовано
н531	н532	11.09	—	Согласовано
н532	н526	9.48	—	Согласовано
н526	н525	25.49	—	Согласовано
н525	н524	10.34	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, дом 213
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(722,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:214

Система координат МСК-69, зона 2

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
н529	—	—	28498 9.59	22887 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н533	—	—	28498 3.84	22887 64.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н534	—	—	28498 4.98	22887 62.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н535	—	—	28497 9.17	22887 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н536	—	—	28496 1.36	22887 52.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н537	—	—	28496 2.02	22887 83.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н538	—	—	28496 2.02	22887 88.73	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н539	—	—	28496 4.65	22887 91.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н531	—	—	28497 7.20	22887 98.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н530	—	—	28498 5.20	22887 77.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н529	—	—	28498 9.59	22887 67.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н529	н533	6.48	—	Согласовано
н533	н534	2.3	—	Согласовано

н534	н535	6.67	—	Согласовано
н535	н536	18.92	—	Согласовано
н536	н537	30.52	—	Согласовано
н537	н538	5.72	—	Согласовано
н538	н539	3.75	—	Согласовано
н539	н531	14.58	—	Согласовано
н531	н530	23.07	—	Согласовано
н530	н529	10.96	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. сад.тов."Волга" в районе д.Поддубье, ул. нет, д. 214
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(847,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	827
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:214

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:174

Система координат МСК-69, зона 2

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
399	—	—	28507 8.09	22886 89.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н400	—	—	28504 6.41	22886 73.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н401	—	—	28503 9.67	22886 89.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н402	—	—	28504 3.66	22886 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
403	—	—	28507 0.54	22887 04.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
399	—	—	28507 8.09	22886 89.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:174

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	н400	35.28	—	Согласовано
н400	н401	17.44	—	Согласовано
н401	н402	4.41	—	Согласовано
н402	403	29.84	—	Согласовано
403	399	17.15	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 174
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:175

Система координат МСК-69, зона 2

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
н404	—	—	28501 0.15	22886 58.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н405	—	—	28500 3.47	22886 72.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н406	—	—	28500 4.78	22886 73.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н407	—	—	28500 2.84	22886 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н408	—	—	28502 8.94	22886 90.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н409	—	—	28503 7.56	22886 72.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н1636	—	—	28501 9.25	22886 63.29	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н404	—	—	28501 0.15	22886 58.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 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
н404	н405	15.16	—	Согласовано
н405	н406	1.46	—	Согласовано
н406	н407	4.55	—	Согласовано
н407	н408	29.21	—	Согласовано
н408	н409	19.88	—	Согласовано
н409	н1636	20.45	—	Согласовано
н1636	н404	10.14	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, уч 175

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:175

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:182

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402	—	—	28504 3.66	22886 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
403	—	—	28507 0.54	22887 04.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
428	—	—	28507 5.86	22887 06.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
429	—	—	28506 7.35	22887 27.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н430	—	—	28503	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			4.46	10.97	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н402	—	—	28504 3.66	22886 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н402	403	29.84	—	Согласовано
403	428	5.85	—	Согласовано
428	429	22.7	—	Согласовано
429	н430	37.03	—	Согласовано
н430	н402	21.48	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга", в районе д. Поддубье, участок №182

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:182

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:186

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436	—	—	28513 2.44	22887 67.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н437	—	—	28512 9.21	22887 77.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н438	—	—	28512 2.04	22887 97.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
439	—	—	28513 8.63	22888 05.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
440	—	—	28515	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.97	78.02	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н436	—	—	28513 2.44	22887 67.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н436	н437	10.84	—	Согласовано
н437	н438	20.4	—	Согласовано
н438	439	18.53	—	Согласовано
439	440	30.38	—	Согласовано
440	н436	22.13	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, участок 186

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:186

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:188

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448	—	—	28511 4.91	22887 58.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н449	—	—	28509 7.85	22887 49.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н450	—	—	28509 3.37	22887 59.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н451	—	—	28508 6.03	22887 78.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н452	—	—	28510	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			0.60	86.15	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н446	—	—	28510 3.24	22887 87.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н447	—	—	28510 9.42	22887 71.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н448	—	—	28511 4.91	22887 58.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н448	н449	19.36	—	Согласовано
н449	н450	11.35	—	Согласовано
н450	н451	19.74	—	Согласовано
н451	н452	16.6	—	Согласовано

н452	н446	2.97	—	Согласовано
н446	н447	17.47	—	Согласовано
н447	н448	13.73	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Поддубье, снт "Волга", участок №188
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	69:10:0195301:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:188

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:192

Система координат МСК-69, зона 2

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
466	—	—	28503 2.47	22887 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
467	—	—	28502 8.93	22887 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
468	—	—	28501 3.77	22887 41.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н469	—	—	28502 6.42	22887 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
470	—	—	28504 4.18	22887 21.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
466	—	—	28503 2.47	22887 50.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:192

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
466	467	3.9	—	Согласовано
467	468	16.84	—	Согласовано

468	н469	32.02	—	Согласовано
н469	470	19.82	—	Согласовано
470	466	31.83	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 192
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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	69:10:0195301:234

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:192

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:193

Система координат МСК-69, зона 2

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
н469	—	—	28502 6.42	22887 12.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н471	—	—	28499 9.50	22886 99.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н472	—	—	28499 6.07	22887 13.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н473	—	—	28499 9.91	22887 15.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н474	—	—	28499 5.05	22887 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
475	—	—	28500 9.35	22887 39.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
468	—	—	28501 3.77	22887 41.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н469	—	—	28502 6.42	22887 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

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
н469	н471	29.94	—	Согласовано
н471	н472	14.96	—	Согласовано
н472	н473	4.4	—	Согласовано
н473	н474	17.44	—	Согласовано
н474	475	15.89	—	Согласовано
475	468	4.91	—	Согласовано
468	н469	32.02	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 193
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(800,00)} = 20$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:193

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:194

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
476	—	—	28517 7.65	22888 24.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н477	—	—	28517 8.15	22888 25.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н478	—	—	28516 7.18	22888 50.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н479	—	—	28516 4.90	22888 50.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н480	—	—	28516 2.39	22888 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н481	—	—	28514	22888	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			5.23	41.59	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
482	—	—	28514 5.49	22888 41.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
483	—	—	28515 8.06	22888 15.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
484	—	—	28516 2.69	22888 17.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
476	—	—	28517 7.65	22888 24.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

476	н477	0.55	—	Согласовано
н477	н478	27.51	—	Согласовано
н478	н479	2.31	—	Согласовано
н479	н480	2.64	—	Согласовано
н480	н481	19.07	—	Согласовано
н481	482	0.6	—	Согласовано
482	483	28.77	—	Согласовано
483	484	5.27	—	Согласовано
484	476	16.62	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 194
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(670,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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
445	—	—	28512 0.55	22887 96.39	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н446	—	—	28510 3.24	22887 87.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н452	—	—	28510 0.60	22887 86.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н489	—	—	28508 9.27	22888 13.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
490	—	—	28510 7.81	22888 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
445	—	—	28512 0.55	22887 96.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
445	н446	19.45	—	Согласовано
н446	н452	2.97	—	Согласовано
н452	н489	29.21	—	Согласовано
н489	490	21.25	—	Согласовано
490	445	29.92	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 197
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:197

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:198

Система координат МСК-69, зона 2

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
н452	—	—	28510 0.60	22887 86.15	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н489	—	—	28508 9.27	22888 13.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н491	—	—	28506 9.96	22888 03.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н456	—	—	28508 3.65	22887 77.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н451	—	—	28508 6.03	22887 78.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н452	—	—	28510 0.60	22887 86.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н452	н489	29.21	—	Согласовано
н489	н491	21.73	—	Согласовано
н491	н456	29.38	—	Согласовано
н456	н451	2.62	—	Согласовано
н451	н452	16.6	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д Поддубье, тер с/т Волга, д 198
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:199

Система координат МСК-69, зона 2

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
н491	—	—	28506 9.96	22888 03.10	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н456	—	—	28508 3.65	22887 77.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н455	—	—	28506 8.04	22887 69.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н463	—	—	28506 3.98	22887 67.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н492	—	—	28505 1.10	22887 93.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н491	—	—	28506 9.96	22888 03.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 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
н491	н456	29.38	—	Согласовано
н456	н455	17.42	—	Согласовано
н455	н463	4.53	—	Согласовано
н463	н492	29.13	—	Согласовано
н492	н491	21.18	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д Поддубье, тер с/т Волга, уч. 199
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:199

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:200

Система координат МСК-69, зона 2

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
н492	—	—	28505 1.10	22887 93.47	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					их измерений (определени й)		
н493	—	—	28503 2.50	22887 84.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
494	—	—	28504 6.32	22887 57.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
464	—	—	28505 0.00	22887 59.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует
н463	—	—	28506 3.98	22887 67.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н492	—	—	28505 1.10	22887 93.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н492	н493	20.62	—	Согласовано
н493	494	29.97	—	Согласовано
494	464	4.16	—	Согласовано
464	н463	15.83	—	Согласовано
н463	н492	29.13	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 200
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:200

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:201

Система координат МСК-69, зона 2

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
494	—	—	28504 6.32	22887 57.97	Метод спутниковых геодезическ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
466	—	—	28503 2.47	22887 50.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
467	—	—	28502 8.93	22887 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
495	—	—	28501 4.94	22887 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496	—	—	28501 4.41	22887 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н493	—	—	28503 2.50	22887 84.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
494	—	—	28504 6.32	22887 57.97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

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
494	466	15.67	—	Согласовано
466	467	3.9	—	Согласовано
467	495	28.55	—	Согласовано
495	н496	1.09	—	Согласовано
н496	н493	20.53	—	Согласовано
н493	494	29.97	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, д 201
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(599,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:201

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:203

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
475	—	—	28500 9.35	22887 39.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н474	—	—	28499 5.05	22887 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н497	—	—	28498 8.47	22887 29.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н498	—	—	28497 7.85	22887 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
499	—	—	28499 6.51	22887 64.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
475	—	—	28500	22887	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			9.35	39.53	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
475	н474	15.89	—	Согласовано
н474	н497	7.31	—	Согласовано
н497	н498	25.46	—	Согласовано
н498	499	21.99	—	Согласовано
499	475	27.82	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 203
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:203

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:79

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	28543 1.15	22886 17.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н163	—	—	28545 1.31	22886 26.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н164	—	—	28543 9.53	22886 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н165	—	—	28542 8.73	22886 50.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н166	—	—	28541 9.12	22886 45.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н162	—	—	28543	22886	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			1.15	17.45	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
н162	н163	22.08	—	Согласовано
н163	н164	30.44	—	Согласовано
н164	н165	11.7	—	Согласовано
н165	н166	10.79	—	Согласовано
н166	н162	30.16	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 79
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(680,00)} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:79

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:80

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	—	—	28541 2.44	22886 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н162	—	—	28543 1.15	22886 17.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н166	—	—	28541 9.12	22886 45.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
168	—	—	28540 0.95	22886 37.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н169	—	—	28540 4.47	22886 27.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н167	—	—	28541	22886	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			2.44	08.84	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
н167	н162	20.6	—	Согласовано
н162	н166	30.16	—	Согласовано
н166	168	19.9	—	Согласовано
168	н169	9.92	—	Согласовано
н169	н167	20.5	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 80
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(617,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:80

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	28539 4.30	22886 00.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н167	—	—	28541 2.44	22886 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н169	—	—	28540 4.47	22886 27.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
168	—	—	28540 0.95	22886 37.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
172	—	—	28538 2.48	22886 28.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н171	—	—	28539	22886	Метод спутниковы	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			4.30	00.45	х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
--	--	--	------	-------	--	--------	--

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
н171	н167	19.99	—	Согласовано
н167	н169	20.5	—	Согласовано
н169	168	9.92	—	Согласовано
168	172	20.36	—	Согласовано
172	н171	30.38	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, участок 81
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:81

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:83

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	—	—	28533 9.36	22885 75.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н181	—	—	28535 7.97	22885 83.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н182	—	—	28534 5.96	22886 11.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
183	—	—	28532 7.35	22886 02.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н180	—	—	28533 9.36	22885 75.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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

<u>69:10:0195301:83</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н181	20.52	—	Согласовано
н181	н182	30.21	—	Согласовано
н182	183	20.54	—	Согласовано
183	н180	30.16	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 83
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:83

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:84

Система координат МСК-69, зона 2

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
184	—	—	28532 0.58	22885 66.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н180	—	—	28533 9.36	22885 75.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
183	—	—	28532 7.35	22886 02.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
185	—	—	28530 9.34	22885 94.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
186	—	—	28530 8.55	22885 93.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
184	—	—	28532 0.58	22885 66.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:84

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	н180	20.68	—	Согласовано
н180	183	30.16	—	Согласовано
183	185	19.93	—	Согласовано
185	186	0.87	—	Согласовано
186	184	29.95	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, уч 84
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:84

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:165

Система координат МСК-69, зона 2

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
386	—	—	28550 0.89	22882 45.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
387	—	—	28549 2.59	22882 62.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н388	—	—	28548 9.58	22882 68.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н389	—	—	28548 8.23	22882 71.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н380	—	—	28551 6.24	22882 84.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н381	—	—	28552 4.79	22882 66.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н390	—	—	28551 0.90	22882 59.51	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н391	—	—	28551 3.70	22882 52.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
386	—	—	28550 0.89	22882 45.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
386	387	19.6	—	Согласовано
387	н388	6.61	—	Согласовано
н388	н389	2.97	—	Согласовано
н389	н380	30.79	—	Согласовано
н380	н381	19.72	—	Согласовано
н381	н390	15.56	—	Согласовано
н390	н391	7.51	—	Согласовано
н391	386	14.75	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, участок 165
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(740,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:165</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:168</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	—	—	28547 3.79	22882 32.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н395	—	—	28546 7.55	22882 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н396	—	—	28545 1.83	22882 28.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н397	—	—	28544 1.24	22882 50.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н398	—	—	28546 0.76	22882 59.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н392	—	—	28546 1.99	22882 56.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
393	—	—	28546 4.75	22882 50.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
394	—	—	28547 3.79	22882 32.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
394	н395	6.69	—	Согласовано
н395	н396	15.87	—	Согласовано
н396	н397	24.97	—	Согласовано
н397	н398	21.39	—	Согласовано
н398	н392	2.93	—	Согласовано
н392	393	6.61	—	Согласовано
393	394	20.23	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д Поддубье, дом 168
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:168

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:189

Система координат МСК-69, зона 2

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
н449	—	—	28509 7.85	22887 49.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					(определени й)		
н453	—	—	28507 9.49	22887 39.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н454	—	—	28507 3.62	22887 54.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н455	—	—	28506 8.04	22887 69.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н456	—	—	28508 3.65	22887 77.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н451	—	—	28508 6.03	22887 78.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н450	—	—	28509 3.37	22887 59.86	Метод спутниковы х геодезическ их	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

					измерений (определени й)		
н449	—	—	28509 7.85	22887 49.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 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
н449	н453	20.72	—	Согласовано
н453	н454	16.25	—	Согласовано
н454	н455	15.42	—	Согласовано
н455	н456	17.42	—	Согласовано
н456	н451	2.62	—	Согласовано
н451	н450	19.74	—	Согласовано
н450	н449	11.35	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д.Поддубье, д 189

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(635,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
69:10:0195301:189

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:116

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	—	—	28525 7.17	22887 16.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак
268	—	—	28523 6.15	22887 06.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н269	—	—	28524 8.69	22886 80.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н270	—	—	28525 0.18	22886 78.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н271	—	—	28526	22886	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	—

			0.72	83.76	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	= 0,10	
н266	—	—	28527 0.70	22886 88.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
267	—	—	28525 7.17	22887 16.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	Долговреме нный межевой знак

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
267	268	23.23	—	Согласовано
268	н269	28.51	—	Согласовано
н269	н270	2.27	—	Согласовано
н270	н271	11.64	—	Согласовано
н271	н266	10.84	—	Согласовано
н266	267	31.12	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волга" в р-не д. Поддубье, участок 116
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(712,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:116</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0195301:207</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505	—	—	28511 5.02	22888 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н507	—	—	28509 6.18	22888 22.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н508	—	—	28508 2.83	22888 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

н509	—	—	28510 0.01	22888 65.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н506	—	—	28510 2.30	22888 60.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—
н505	—	—	28511 5.02	22888 32.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10	—

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
н505	н507	21.31	—	Согласовано
н507	н508	36.47	—	Согласовано
н508	н509	19.46	—	Согласовано
н509	н506	5.16	—	Согласовано
н506	н505	31.2	—	Согласовано

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.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. снт "Волга", в р-не д.Поддубье, ул. нет, д. 207
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(742,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:207</u>		

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 <u>69:10:0195301:113</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	28533 1.07	22887 50.26	28533 1.07	22887 50.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
252	28533 0.45	22887 51.69	28533 0.45	22887 51.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
253	28532 4.06	22887 48.69	–	–	–	–	–
н254	–	–	28532 2.92	22887 48.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
н255	–	–	28531 5.32	22887 43.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–

					(определений)		
н256	—	—	28531 3.25	22887 41.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1000	28531 3.46	22887 41.30	—	—	—	—	—
257	28531 9.45	22887 27.84	—	—	—	—	—
258	28532 7.42	22887 14.50	—	—	—	—	—
н259	—	—	28532 4.79	22887 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
260	28534 3.05	22887 22.37	28534 3.05	22887 22.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
251	28533 1.07	22887 50.26	28533 1.07	22887 50.26	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 69:10:0195301:113

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
251	252	1.56	—	Согласовано
252	н254	8.16	—	Согласовано
н254	н255	9.31	—	Согласовано
н255	н256	2.54	—	Согласовано
н256	н259	30.16	—	Согласовано

н259	260	20.16	—	Согласовано
260	251	30.35	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе деревни Поддубье, участок № 113
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:113

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 69:10:0195301:156

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	28532 1.19	22889 31.63	—	—	—	—	—
351	28530 4.81	22889 66.63	—	—	—	—	—
352	28528 6.20	22889 58.34	—	—	—	—	—
353	28530 2.07	22889 22.97	—	—	—	—	—
н354	—	—	28530 1.63	22889 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закреплен ие отсутству ет
н355	—	—	28532 1.55	22889 30.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
356	—	—	28530 5.61	22889 67.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
357	—	—	28528 5.62	22889 58.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закреплен ие отсутству ет
н354	—	—	28530 1.63	22889 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закреплен ие отсутству ет

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

н354	н355	21.82	—	Согласовано
н355	356	40.06	—	Согласовано
356	357	21.85	—	Согласовано
357	н354	40.15	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок №156
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(876,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:309, 69:10:0195301:519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:156

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 69:10:0195301:82

Система координат МСК-69, зона 2

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
173	28537 5.42	22885 92.10	28537 5.42	22885 92.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н174	—	—	28537 6.66	22885 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н171	—	—	28539 4.30	22886 00.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
170	28539 4.22	22886 00.64	—	—	—	—	—
172	28538 2.48	22886 28.44	28538 2.48	22886 28.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
175	28536 4.63	22886 18.77	—	—	—	—	—
176	—	—	28536 4.35	22886 19.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177	—	—	28536 4.35	22886 15.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178	—	—	28537 1.68	22885 98.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

173	28537 5.42	22885 92.10	28537 5.42	22885 92.10	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 69:10:0195301:82

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
173	н174	1.26	–	Согласовано
н174	н171	19.43	–	Согласовано
н171	172	30.38	–	Согласовано
172	176	20.03	–	Согласовано
176	н177	4.26	–	Согласовано
н177	н178	18.99	–	Согласовано
н178	173	7.1	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	деревня Поддубье, территория СНТ Волга, д. 82
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$3,5*0,20*\sqrt{(650,00)} = 18$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:82		
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 69:10:0195301:164

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	28555 4.37	22882 73.72	28555 4.37	22882 73.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
378	28554 3.99	22882 96.43	28554 3.99	22882 96.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
379	28551 6.60	22882 84.35	—	—	—	—	—
н380	—	—	28551 6.24	22882 84.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н381	—	—	28552 4.79	22882 66.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

382	28552 3.91	22882 69.39	—	—	—	—	—
383	28553 8.85	22882 76.67	—	—	—	—	—
н384	—	—	28552 7.48	22882 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
385	28554 3.12	22882 67.95	28554 3.12	22882 67.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
377	28555 4.37	22882 73.72	28555 4.37	22882 73.72	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 69:10:0195301:164

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
377	378	24.97	—	Согласовано
378	н380	30.29	—	Согласовано
н380	н381	19.72	—	Согласовано
н381	н384	5.82	—	Согласовано
н384	385	16.97	—	Согласовано
385	377	12.64	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	деревня Поддубье, территория с/т Волга, дом 164
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(766,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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

		<p>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 минимального размера от площади по правоустанавливающему документу.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:164

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

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	28548 6.49	22882 77.89	—	—	—	—	—
12	28547 4.31	22883 06.42	28547 4.31	22883 06.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

14	28545 6.26	22882 97.55	28545 6.26	22882 97.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	28546 8.00	22882 69.52	—	—	—	—	—
н16	—	—	28546 8.40	22882 68.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11	—	—	28548 6.76	22882 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	28547 4.31	22883 06.42	28547 4.31	22883 06.42	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 69:10:0195301:6

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
12	14	20.11	—	Согласовано
14	н16	31.38	—	Согласовано
н16	н11	20.31	—	Согласовано
н11	12	31.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	деревня Поддубье, снт "Волга", земельный участок 6.
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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

		<p>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: 69:10:0195301:6

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 69:10:0195301:29

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	28546 7.33	22883 75.39	28546 7.33	22883 75.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	28545 5.41	22884 02.89	—	—	—	—	—
н51	—	—	28545	22884	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	—

			4.93	03.93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н53	—	—	28543 6.84	22883 95.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
54	28543 7.36	22883 94.50	—	—	—	—	—
55	28544 0.74	22883 86.01	—	—	—	—	—
56	28544 3.24	22883 79.91	28544 3.24	22883 79.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	28544 7.30	22883 71.01	28544 7.30	22883 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	28544 9.07	22883 67.27	28544 9.07	22883 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40	28546 7.33	22883 75.39	28546 7.33	22883 75.39	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 69:10:0195301:29

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
40	н51	31.12	—	Согласовано

н51	н53	19.84	—	Согласовано
н53	56	17.11	—	Согласовано
56	57	9.78	—	Согласовано
57	43	4.14	—	Согласовано
43	40	19.98	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория СНТ Волга, земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:518
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:29

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 69:10:0195301:74

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	28540 8.40	22885 67.01	28540 8.40	22885 67.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
154	28539 6.93	22885 93.99	28539 6.93	22885 93.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
155	—	—	28539 6.25	22885 95.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156	—	—	28537 7.58	22885 86.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
157	28537 8.21	22885 85.55	—	—	—	—	—
158	28538 3.40	22885 73.34	28538 3.40	22885 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	28539 0.00	22885 58.62	28539 0.00	22885 58.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
144	28540 8.40	22885 67.01	28540 8.40	22885 67.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					(определений)		
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			
144	154	29.32	—	Согласовано			
154	155	1.73	—	Согласовано			
155	н156	20.56	—	Согласовано			
н156	158	14.82	—	Согласовано			
158	148	16.13	—	Согласовано			
148	144	20.22	—	Согласовано			
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			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			деревня Поддубье, территория СНТ Волга, земельный участок 74			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			634 кв.м ± 18 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			3,5*0,20*√(634,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Особый режим использования земли. Охранная зона ЛЭП 0.4 кВ. Обременение возникает на основании: Постановление Администрации Калининского района № 20, выдан Администрацией 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: <u>69:10:0195301:74</u>							
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 <u>69:10:0195301:75</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	28539 0.00	22885 58.62	28539 0.00	22885 58.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
158	28538 3.40	22885 73.34	28538 3.40	22885 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
159	28537 7.84	22885 86.41	–	–	–	–	–
н156	–	–	28537 7.58	22885 86.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
160	–	–	28535	22885	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	–

			9.73	79.02	геодезических измерений (определений)	0,10	
161	28536 0.09	22885 78.16	28536 0.09	22885 78.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	28537 1.70	22885 50.13	28537 1.70	22885 50.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	28539 0.00	22885 58.62	28539 0.00	22885 58.62	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 69:10:0195301:75

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
148	158	16.13	—	Согласовано
158	н156	14.82	—	Согласовано
н156	160	19.54	—	Согласовано
160	161	0.93	—	Согласовано
161	149	30.34	—	Согласовано
149	148	20.17	—	Согласовано

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	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе деревни Поддубье, земельный участок 75
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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.	—
----	---

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 69:10:0195301:101

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	28529 5.20	22886 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
225	28529 4.94	22886 28.22	—	—	—	—	—
224	28528 3.47	22886 55.20	28528 3.47	22886 55.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					(определений)		
226	28526 3.70	22886 46.55	—	—	—	—	—
227	28527 5.48	22886 19.63	—	—	—	—	—
н228	—	—	28526 2.51	22886 46.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229	—	—	28527 4.44	22886 18.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222	—	—	28529 5.20	22886 27.62	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 69:10:0195301:101

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
н222	224	29.97	—	Согласовано
224	н228	22.86	—	Согласовано
н228	н229	30.13	—	Согласовано
н229	н222	22.72	—	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	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в р-не д.Поддубье, д. 101
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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.	–
----	---

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 69:10:0195301:139

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	28524 9.64	22887 85.08	28524 9.64	22887 85.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди , ограды)
310	28523 7.59	22888 12.52	—	—	—	—	—
311	28521 9.31	22888 04.42	—	—	—	—	—
н309	—	—	28523	22888	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	—

			7.07	13.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н312	—	—	28521 8.94	22888 05.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	28523 1.45	22887 76.84	28523 1.45	22887 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди , ограды)
288	28524 9.64	22887 85.08	28524 9.64	22887 85.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди , ограды)

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
288	н309	31.27	—	Согласовано
н309	н312	20.02	—	Согласовано
н312	290	31.02	—	Согласовано
290	288	19.97	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский муниципальный

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе деревни Поддубье, земельный участок 139
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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</p>

					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: <u>69:10:0195301:139</u>							
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 <u>69:10:0195301:140</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	28523 1.45	22887 76.84	28523 1.45	22887 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди , ограды)
311	28521 9.31	22888 04.42	–	–	–	–	–
н312	–	–	28521 8.94	22888 05.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
313	28519	22887	28519	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	–

	5.23	94.20	5.23	94.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
292	28520 8.20	22887 65.95	28520 8.20	22887 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	28523 1.45	22887 76.84	28523 1.45	22887 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	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
290	н312	31.02	—	Согласовано
н312	313	26.15	—	Согласовано
313	292	31.09	—	Согласовано
292	290	25.67	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок 140
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	805 кв.м ± 20 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(805,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	793
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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: <u>69:10:0195301:140</u>							
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 <u>69:10:0195301:133</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	28534 0.85	22888 27.88	28534 0.85	22888 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1636	–	–	28536 0.12	22888 36.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
294	28536 2.38	22888 37.79	28536 2.38	22888 37.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
295	28535 6.24	22888 53.75	–	–	–	–	–
296	28535	22888	–	–	–	–	–

	1.41	64.84					
297	–	–	28536 5.36	22888 39.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
н298	–	–	28535 5.84	22888 59.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
н299	–	–	28535 5.20	22888 59.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
н300	–	–	28535 2.16	22888 65.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
301	28534 9.49	22888 65.24	28534 9.49	22888 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
302	28532 9.16	22888 55.67	28532 9.16	22888 55.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закреплен ие отсутству ет
293	28534 0.85	22888 27.88	28534 0.85	22888 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временн ый межевой знак

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

293	н1636	21.21	—	Согласовано
н1636	294	2.49	—	Согласовано
294	297	3.27	—	Согласовано
297	н298	22.5	—	Согласовано
н298	н299	0.71	—	Согласовано
н299	н300	6.86	—	Согласовано
н300	301	2.67	—	Согласовано
301	302	22.47	—	Согласовано
302	293	30.15	—	Согласовано

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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в р-не д.Поддубье, уч 133
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(790,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	726
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:133

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 69:10:0195301:146

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	28523 6.36	22888 19.94	28523 6.36	22888 19.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
326	28522 4.75	22888 45.79	28522 4.75	22888 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
327	28522 4.02	22888 45.45	28522 4.02	22888 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
328	28520 5.95	22888 37.22	—	—	—	—	—
н329	—	—	28520 5.43	22888 37.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
330	28521 7.52	22888 10.42	28521 7.52	22888 10.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
325	28523 6.36	22888 19.94	28523 6.36	22888 19.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					(определений)		
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			
325	326	28.34	—	Согласовано			
326	327	0.81	—	Согласовано			
327	н329	20.06	—	Согласовано			
н329	330	30.04	—	Согласовано			
330	325	21.11	—	Согласовано			
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			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			снт "Волга" в районе д. Поддубье, уч. 146			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			612 кв.м ± 17 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			3,5*0,20*√(612,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			12			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:146

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 69:10:0195301:147

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	28521 7.52	22888 10.42	28521 7.52	22888 10.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
328	28520 5.95	22888 37.22	—	—	—	—	—
331	28520 5.47	22888 38.36	—	—	—	—	—
332	28518 4.06	22888 27.29	—	—	—	—	—
н329	—	—	28520 5.43	22888 37.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
333	28518 3.55	22888 27.04	28518 3.55	22888 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
334	28519 5.17	22887 99.20	—	—	—	—	—
н335	—	—	28519 4.83	22887 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					(определений)		
330	28521 7.52	22888 10.42	28521 7.52	22888 10.42	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 69:10:0195301:147

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
330	н329	30.04	—	Согласовано
н329	333	24.44	—	Согласовано
333	н335	30.27	—	Согласовано
н335	330	25.42	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория СНТ Волга, земельный участок 147
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(750,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	750

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 0021-00537/ИКР-24РБ/ДЗ-001</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 не отличается от правоустанавливающего документа.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:147		

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 <u>69:10:0195301:154</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	–	–	28522 4.02	22888 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
343	28522 3.65	22888 46.31	–	–	–	–	–
344	28521 1.64	22888 74.99	28521 1.64	22888 74.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
345	28519 3.89	22888 66.72	28519 3.89	22888 66.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
346	28520 5.77	22888 38.52	–	–	–	–	–
н329	–	–	28520	22888	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	–

			5.43	37.92	геодезических измерений (определений)	0,10	
327	—	—	28522 4.02	22888 45.45	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 69:10:0195301:154

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
327	344	32.03	—	Согласовано
344	345	19.58	—	Согласовано
345	н329	31.03	—	Согласовано
н329	327	20.06	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д.Поддубье, участок 154
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(624,00)} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:247, 69:10:0195301:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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: <u>69:10:0195301:154</u>		
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 69:10:0195301:155

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329	—	—	28520 5.43	22888 37.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
345	28519 3.89	22888 66.72	28519 3.89	22888 66.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
347	28517 6.29	22888 58.12	28517 6.29	22888 58.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
348	28517 4.43	22888 55.80	28517 4.43	22888 55.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
349	28517 3.67	22888 52.87	28517 3.67	22888 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

332	28518 4.06	22888 27.29	—	—	—	—	—
346	28520 5.77	22888 38.52	—	—	—	—	—
333	—	—	28518 3.55	22888 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329	—	—	28520 5.43	22888 37.92	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 69:10:0195301:155

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
н329	345	31.03	—	Согласовано
345	347	19.59	—	Согласовано
347	348	2.97	—	Согласовано
348	349	3.03	—	Согласовано
349	333	27.66	—	Согласовано
333	н329	24.44	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок №155
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(744,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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</p>

		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: <u>69:10:0195301:155</u>							
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 <u>69:10:0195301:159</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361	–	–	28526 4.45	22889 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
362	28524 8.21	22889 42.44	28524 8.21	22889 42.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
363	28523 2.71	22889 35.29	28523 2.71	22889 35.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–

					(определений)		
364	28522 9.99	22889 34.03	28522 9.99	22889 34.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
365	28524 6.32	22888 97.31	—	—	—	—	—
366	28526 4.22	22889 05.29	—	—	—	—	—
367	—	—	28524 6.66	22888 96.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361	—	—	28526 4.45	22889 04.75	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 69:10:0195301:159

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
н361	362	41.04	—	Согласовано
362	363	17.07	—	Согласовано
363	364	3	—	Согласовано
364	367	41.04	—	Согласовано
367	н361	19.6	—	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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч. 159
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(814,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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

		<p>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: 69:10:0195301:159

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 69:10:0195301:160

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	28524 6.66	22888 96.53	28524 6.66	22888 96.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
364	28522 9.99	22889 34.03	28522 9.99	22889 34.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					(определений)		
368	28521 3.71	22889 25.52	28521 3.71	22889 25.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
369	28521 2.16	22889 24.71	28521 2.16	22889 24.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
370	28522 7.76	22888 88.03	28522 7.76	22888 88.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
371	—	—	28522 7.96	22888 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	28524 6.66	22888 96.53	28524 6.66	22888 96.53	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 69:10:0195301:160

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
367	364	41.04	—	Согласовано
364	368	18.37	—	Согласовано
368	369	1.75	—	Согласовано
369	370	39.86	—	Согласовано
370	371	0.51	—	Согласовано
371	367	20.74	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга", в районе д. Поддубье, участок №160
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(830,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:318, 69:10:0195301:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:160

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 69:10:0195301:231

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	28512 7.56	22889 00.99	28512 7.56	22889 00.99	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—

					измерений (определений)		
577	28512 7.73	22889 00.60	28512 7.73	22889 00.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
578	28512 7.83	22889 00.39	28512 7.83	22889 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
579	28514 6.67	22889 08.36	28514 6.67	22889 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
570	28513 6.64	22889 32.40	28513 6.64	22889 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
569	28513 5.15	22889 35.43	28513 5.15	22889 35.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
568	28511 6.38	22889 26.58	28511 6.38	22889 26.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
567	—	—	28511 4.47	22889 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н575	—	—	28511 2.45	22889 24.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н580	—	—	28511 3.45	22889 15.31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					геодезических измерений (определений)		
н581	—	—	28512 0.92	22888 98.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
576	28512 7.56	22889 00.99	28512 7.56	22889 00.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—

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
576	577	0.43	—	Согласовано
577	578	0.23	—	Согласовано
578	579	20.46	—	Согласовано
579	570	26.05	—	Согласовано
570	569	3.38	—	Согласовано
569	568	20.75	—	Согласовано
568	567	2.11	—	Согласовано
567	н575	2.23	—	Согласовано
н575	н580	9.47	—	Согласовано
н580	н581	18.81	—	Согласовано
н581	576	7.26	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:231

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе деревни Поддубье, участок 231
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(788,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
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

		<p>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 минимального размера от площади по правоустанавливающему документу.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:231

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 69:10:0195301:230

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	28511 4.47	22889 25.68	28511 4.47	22889 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
568	—	—	28511 6.38	22889 26.58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					геодезических измерений (определений)		
569	28513 5.15	22889 35.43	28513 5.15	22889 35.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
570	28513 6.64	22889 32.40	28513 6.64	22889 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
564	28514 4.03	22889 36.20	28514 4.03	22889 36.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
566	28512 7.88	22889 70.60	28512 7.88	22889 70.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
571	28511 5.08	22889 64.73	28511 5.08	22889 64.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
н572	–	–	28511 0.84	22889 62.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
573	28510 8.22	22889 48.33	28510 8.22	22889 48.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
н574	–	–	28510 9.43	22889 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
н575	–	–	28511	22889	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	–

			2.45	24.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
567	28511 4.47	22889 25.68	28511 4.47	22889 25.68	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 69:10:0195301:230

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
567	568	2.11	—	Согласовано
568	569	20.75	—	Согласовано
569	570	3.38	—	Согласовано
570	564	8.31	—	Согласовано
564	566	38	—	Согласовано
566	571	14.08	—	Согласовано
571	н572	4.73	—	Согласовано
н572	573	14.54	—	Согласовано
573	н574	14.85	—	Согласовано
н574	н575	9.3	—	Согласовано
н575	567	2.23	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Тверская

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок 230
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 020,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	949
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:372, 69:10:0195301:532
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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: <u>69:10:0195301:230</u>							
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 <u>69:10:0195301:210</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	28506 0.41	22888 03.46	28506 0.41	22888 03.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
515	28504 9.38	22888 32.30	28504 9.38	22888 32.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
516	28502 8.72	22888 22.64	–	–	–	–	–

517	28503 5.99	22888 08.67	—	—	—	—	—
518	28504 3.88	22887 94.19	—	—	—	—	—
н519	—	—	28502 8.57	22888 23.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н520	—	—	28504 3.21	22887 94.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
514	28506 0.41	22888 03.46	28506 0.41	22888 03.46	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
514	515	30.88	—	Согласовано
515	н519	22.72	—	Согласовано
н519	н520	31.99	—	Согласовано
н520	514	19.28	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Тверская

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория СНТ Волга, земельный участок 210
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	659
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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</p>

					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: <u>69:10:0195301:210</u>							
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 <u>69:10:0195301:178</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	28513 9.23	22887 65.65	28513 9.23	22887 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
413	28514 8.89	22887 46.68	28514 8.89	22887 46.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
414	28517 3.22	22887 58.27	–	–	–	–	–

415	28516 4.00	22887 78.69	—	—	—	—	—
416	—	—	28514 9.48	22887 45.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
417	—	—	28514 9.87	22887 45.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
418	—	—	28517 4.13	22887 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
419	—	—	28516 4.36	22887 79.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
412	28513 9.23	22887 65.65	28513 9.23	22887 65.65	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 69:10:0195301:178

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
412	413	21.29	—	Согласовано
413	416	1.34	—	Согласовано
416	417	0.4	—	Согласовано
417	418	26.78	—	Согласовано
418	419	24.42	—	Согласовано

419	412	28.59	–	Согласовано
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	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье, д. 178		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м \pm 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(656,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:505		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<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 минимального размера от площади по правоустанавливающему документу.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:178

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 69:10:0195301:180

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

420	—	—	28510 0.92	22887 19.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
421	28510 2.05	22887 20.11	28510 2.05	22887 20.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
422	—	—	28512 6.26	22887 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
423	28512 6.96	22887 32.81	28512 6.96	22887 32.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
424	28511 5.92	22887 55.56	—	—	—	—	—
425	28509 1.87	22887 41.33	—	—	—	—	—
426	—	—	28511 6.36	22887 54.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
427	—	—	28509 1.69	22887 41.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
420	—	—	28510 0.92	22887 19.65	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 69:10:0195301:180

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	421	1.22	—	Согласовано
421	422	27.17	—	Согласовано
422	423	0.79	—	Согласовано
423	426	24.3	—	Согласовано
426	427	28.02	—	Согласовано
427	420	23.62	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д Поддубье, д 180
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:385, 69:10:0195301:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:180

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 69:10:0195301:190

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	28509 2.83	22888 33.96	—	—	—	—	—
458	28508 3.41	22888 63.41	—	—	—	—	—
459	28506 4.68	22888 55.85	—	—	—	—	—
460	28507 4.83	22888 25.01	—	—	—	—	—
461	28509 2.60	22888 33.30	—	—	—	—	—
н462	—	—	28507 5.89	22887 37.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н453	—	—	28507 9.49	22887 39.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н454	—	—	28507 3.62	22887 54.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455	—	—	28506 8.04	22887 69.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

					(определений)		
н463	–	–	28506 3.98	22887 67.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
464	–	–	28505 0.00	22887 59.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закреплен ие отсутству ет
465	–	–	28506 2.07	22887 30.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закреплен ие отсутству ет
н462	–	–	28507 5.89	22887 37.72	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 69:10:0195301:190

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
н462	н453	4.17	–	Согласовано
н453	н454	16.25	–	Согласовано
н454	н455	15.42	–	Согласовано
н455	н463	4.53	–	Согласовано
н463	464	15.83	–	Согласовано
464	465	32.02	–	Согласовано
465	н462	15.71	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0195301:190

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес 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 обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.н.т. "Волга", в районе д. Поддубье, участок № 190
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	639
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что часть

		<p>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 не отличается от правоустанавливающего документа.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0195301:190

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 69:10:0195301:195

Система координат МСК-69, зона 2

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	–	–	28513 8.63	22888 05.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	–
485	28513	22888	28513	22888	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	–

	9.60	05.71	9.60	05.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
486	—	—	28515 7.63	22888 14.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
483	28515 8.06	22888 15.17	28515 8.06	22888 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
482	28514 5.49	22888 41.05	28514 5.49	22888 41.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
487	28512 6.99	22888 32.61	—	—	—	—	—
н481	—	—	28514 5.23	22888 41.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
488	—	—	28512 5.80	22888 32.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
439	—	—	28513 8.63	22888 05.32	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 69:10:0195301:195

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

439	485	1.05	—	Согласовано
485	486	20.26	—	Согласовано
486	483	0.49	—	Согласовано
483	482	28.77	—	Согласовано
482	н481	0.6	—	Согласовано
н481	488	21.57	—	Согласовано
488	439	29.8	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	неопр. с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье, ул. нет, д. 195
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:360

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<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: 69:10:0195301:195

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 69:10:0195301:187

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	28514 8.27	22885 7.81	—	—	—	—	—
442	28514 0.98	22888 7.68	—	—	—	—	—
443	28512 0.82	22887 9.36	—	—	—	—	—
444	28512 9.24	22884 9.82	—	—	—	—	—
н436	—	—	28513 2.44	22887 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н437	—	—	28512 9.21	22887 77.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н438	—	—	28512 2.04	22887 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
445	—	—	28512 0.55	22887 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н446	—	—	28510 3.24	22887 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н447	—	—	28510	22887	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$	—

			9.42	71.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н448	—	—	28511 4.91	22887 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н436	—	—	28513 2.44	22887 67.61	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 69:10:0195301:187

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
н436	н437	10.84	—	Согласовано
н437	н438	20.4	—	Согласовано
н438	445	1.63	—	Согласовано
445	н446	19.45	—	Согласовано
н446	н447	17.47	—	Согласовано
н447	н448	13.73	—	Согласовано
н448	н436	19.71	—	Согласовано

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	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Волга" в районе д. Поддубье, д 187
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(646,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0195301:240, 69:10:0195301:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0195301:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<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</p>

		смещению границ. При корректировке значений координат площадь участка не отличается от правоустанавливающего документа.						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0195301:187</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>				Зона № =				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м	Радиус, м	Координаты , м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163206	—	—	—	285349.08	2288489.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10

н1632 07	—	—	—	2853 41.95	2288 486.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 39.08	2288 493.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 46.21	2288 496.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 49.08	2288 489.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в р-не д Поддубье, уч. 62
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:235

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285468.86	2288564.4	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2854 64.62	2288 562.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 61.91	2288 568.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 66.15	2288 570.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 68.86	2288 564.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч №63
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:236

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1634 20	—	—	—	2850 31.69	2288 794.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 21	—	—	—	2850 36.60	2288 796.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 22	—	—	—	2850 33.14	2288 803.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 23	—	—	—	2850 28.23	2288 800.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 20	—	—	—	2850 31.69	2288 794.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		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		—	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 211	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:237				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163474	—	—	—	285124.18	2288745.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163475	—	—	—	285128.88	2288747.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163476	—	—	—	285128.16	2288749.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163477	—	—	—	285129.53	2288749.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163478	—	—	—	285127.85	2288753.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1634 79	—	—	—	2851 21.78	2288 751.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 74	—	—	—	2851 24.18	2288 745.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 179
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:238

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <u>МСК-69</u>						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163206	—	—	—	285066.34	2288708.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163207	—	—	—	285064.20	2288706.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1632	—	—	—	2850	2288711.8	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

08				61.52	1		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 09	—	—	—	2850 65.38	2288 713.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 10	—	—	—	2850 64.19	2288 716.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 11	—	—	—	2850 68.14	2288 718.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 12	—	—	—	2850 72.63	2288 708.9 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 13	—	—	—	2850 67.37	2288 706.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 06	—	—	—	2850 66.34	2288 708.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10

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	—		
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 обл, м.о. Калининский		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д. Поддубье, снт "Волга", уч. 182		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:239				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u> </u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2851 22.31	2288 768.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2851 27.86	2288 770.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2851 24.79	2288 778.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2851 19.23	2288 775.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2851 22.31	2288 768.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 187
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:240

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-69

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 11.49	2288 394.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 06.34	2288 392.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 03.53	2288 399.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 08.68	2288 401.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2854 11.49	2288 394.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 38
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:242

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163240	—	—	—	285505.97	2288486.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163241	—	—	—	285499.65	2288484.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163242	—	—	—	285496.79	2288490.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 43	—	—	—	2855 03.11	2288 493.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 40	—	—	—	2855 05.97	2288 486.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:243

№ 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 40
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:243

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-69							Зона № =			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206	—	—	—	285442.28	2288531.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н163207	—	—	—	285436.66	2288528.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1632	—	—	—	2854	2288536.0	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$		

08				33.45	6		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 09	—	—	—	2854 39.07	2288 538.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 06	—	—	—	2854 42.28	2288 531.5 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:244

№ 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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 58

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:244									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Система координат МСК-69						Зона № —			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163206	—	—	—	285269.26	2288885.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н163207	—	—	—	285264.83	2288883.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

							(определений)	
н163208	—	—	—	285261.35	2288891.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285265.86	2288893.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285269.26	2288885.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 151
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:245

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285211.31	2288862.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 07	—	—	—	2852 07.83	2288 860.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2852 05.33	2288 866.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2852 08.81	2288 868.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 11.31	2288 862.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:246

№ 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	69:10:0195301:154
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 154
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:246

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163435	—	—	—	285198.97	2288760.8	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н1634 36	—	—	—	2852 01.08	2288 761.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 37	—	—	—	2851 98.95	2288 766.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 38	—	—	—	2851 96.84	2288 765.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 35	—	—	—	2851 98.97	2288 760.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, р-н Калининский, с/п Каблуковское, дп "Волга", Тверская обл, р-н Калининский, с/пос Каблуковское, снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 169
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:248

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1634 31	—	—	—	2851 98.19	2288 745.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 32	—	—	—	2852 03.79	2288 747.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 33	—	—	—	2852 01.47	2288 754.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 34	—	—	—	2851 95.88	2288 752.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 31	—	—	—	2851 98.19	2288 745.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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		—	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 169	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:249				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1634 43	—	—	—	2851 76.24	2288 751.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 44	—	—	—	2851 71.89	2288 749.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 45	—	—	—	2851 70.19	2288 754.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 46	—	—	—	2851 74.55	2288 755.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 43	—	—	—	2851 76.24	2288 751.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:251

№ 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	69:10:0195301:170
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч.170
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:251

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285144.00	2288850.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285138.48	2288848.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285136.11	2288853.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285141.63	2288856.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2851 44.00	2288 850.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 205
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:252

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285275.62	2288769.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285270.08	2288766.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285267.45	2288772.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2852 72.96	2288 775.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 75.62	2288 769.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 130
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:254

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-69							Зона № =			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206	—	—	—	285347.86	2288542.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н163207	—	—	—	285344.86	2288541.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1632	—	—	—	2853	2288544.6	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$		

08				43.40	1		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 09	—	—	—	2853 46.52	2288 545.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 47.86	2288 542.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:77
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не деревни Поддубье, участок 77

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:255									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Система координат МСК-69						Зона № —			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163549	—	—	—	285312.47	2288544.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н163550	—	—	—	285317.13	2288546.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

							(определений)	
н1635 51	—	—	—	2853 13.63	2288 553.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 52	—	—	—	2853 08.96	2288 551.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 49	—	—	—	2853 12.47	2288 544.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 78		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:256								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69				Зона № =				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163574	—	—	—	285382.20	2288599.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1635 73	—	—	—	2853 89.45	2288 602.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 72	—	—	—	2853 84.90	2288 612.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 71	—	—	—	2853 77.65	2288 609.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 74	—	—	—	2853 82.20	2288 599.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—

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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	деревня Поддубье, территория СНТ Волга, уч. 82
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:257

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285381.92	2288672.4	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2853 75.56	2288 669.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 72.51	2288 677.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 78.87	2288 679.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 81.92	2288 672.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:258

№ 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	69:10:0195301:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 96
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:258

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 78	—	—	—	2853 61.16	2288 693.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 79	—	—	—	2853 68.38	2288 696.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 80	—	—	—	2853 65.42	2288 702.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 81	—	—	—	2853 58.20	2288 699.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 78	—	—	—	2853 61.16	2288 693.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 104	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:260				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 55.07	2288 342.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 50.24	2288 339.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 47.38	2288 345.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 52.21	2288 348.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 55.07	2288 342.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в р-не д Поддубье, уч 22
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:261

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 24	—	—	—	2855 13.40	2288 417.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 25	—	—	—	2855 06.34	2288 414.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 28	—	—	—	2855 03.96	2288 419.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 29	—	—	—	2855 05.32	2288 419.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 30	—	—	—	2855 04.45	2288 421.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 31	—	—	—	2855 10.15	2288 424.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 24	—	—	—	2855 13.40	2288 417.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д Поддубье, уч. №26
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:262

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285516.87	2288298.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632	—	—	—	2855	2288	—	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$

07				12.33	296.38		спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163208	—	—	—	285510.23	2288300.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285514.76	2288303.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285516.87	2288298.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:263

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163512	—	—	—	285075.44	2288741.7	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н1635 13	—	—	—	2850 72.62	2288 747.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 14	—	—	—	2850 64.95	2288 743.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 15	—	—	—	2850 67.15	2288 739.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 16	—	—	—	2850 69.21	2288 740.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 17	—	—	—	2850 69.83	2288 738.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 12	—	—	—	2850 75.44	2288 741.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—		
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 обл, м.о. Калининский		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", уч 190		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0195301:265</u>				
1.	—			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u> </u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163561	—	—	—	285403.37	2288609.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163562	—	—	—	285408.34	2288611.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163563	—	—	—	285405.75	2288616.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163564	—	—	—	285400.77	2288614.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163561	—	—	—	285403.37	2288609.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в р-не д. Поддубье, дом 81
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:266

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1635 65	—	—	—	2853 99.34	2288 602.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 66	—	—	—	2854 02.66	2288 604.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 67	—	—	—	2854 00.45	2288 609.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 68	—	—	—	2853 97.14	2288 607.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1635 65	—	—	—	2853 99.34	2288 602.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
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 обл, м.о. Калининский
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.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163447	—	—	—	285149.79	2288723.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163448	—	—	—	285154.10	2288725.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163449	—	—	—	285151.15	2288731.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1634 50	—	—	—	2851 46.83	2288 729.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 47	—	—	—	2851 49.79	2288 723.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, р-н Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт " Волга" в районе д Поддубье, дом 171
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:268

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-69						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163206	—	—	—	285484.74	2288476.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163207	—	—	—	285480.53	2288474.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1632	—	—	—	2854	2288481.9	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

08				77.23	9		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 09	—	—	—	2854 81.43	2288 483.9 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 84.74	2288 476.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:269

№ 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	69:10:0195301:41
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 41

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:269								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-69						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163588	—	—	—	285519.64	2288271.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163589	—	—	—	285516.47	2288277.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

							(определений)	
н1635 90	—	—	—	2855 11.41	2288 275.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 91	—	—	—	2855 13.08	2288 272.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 92	—	—	—	2855 11.43	2288 271.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 93	—	—	—	2855 12.93	2288 268.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 88	—	—	—	2855 19.64	2288 271.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301:165

	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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 165		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0195301:270</u>				
1.	—			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № =		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 61.43	2288 417.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 65.72	2288 419.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 62.73	2288 425.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 58.44	2288 424.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 61.43	2288 417.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д Поддубье, садовый дом 36
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:271

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-69

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285193.44	2288772.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285187.42	2288769.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285184.59	2288776.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285190.96	2288779.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2851 93.44	2288 772.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 177
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:272

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285368.86	2288551.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285364.26	2288549.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285362.49	2288554.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2853 67.01	2288 556.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 68.86	2288 551.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 76
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:273

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-69						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163495	—	—	—	285138.91	2288779.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163496	—	—	—	285145.51	2288782.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1634	—	—	—	2851	2288787.8	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

97				42.96	8		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1634 98	—	—	—	2851 36.36	2288 784.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 95	—	—	—	2851 38.91	2288 779.4 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт " Волга" в районе д Поддубье,уч 186

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:274								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-69						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163275	—	—	—	285213.34	2288790.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163276	—	—	—	285220.34	2288793.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

							(определений)	
н1632 77	—	—	—	2852 18.17	2288 798.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 74	—	—	—	2852 11.16	2288 795.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 75	—	—	—	2852 13.34	2288 790.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					в районе деревни Поддубье, СНТ "ВОЛГА", участок 140		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:275								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285477.77	2288496.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 07	—	—	—	2854 70.80	2288 494.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 67.35	2288 503.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 74.32	2288 505.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 77.77	2288 496.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга", в р-не д Поддубье, дом 49, Садовый дом
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:277

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163320	—	—	—	285259.17	2288809.7	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н1633 21	—	—	—	2852 55.37	2288 817.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 22	—	—	—	2852 47.32	2288 813.5 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 23	—	—	—	2852 51.13	2288 805.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 20	—	—	—	2852 59.17	2288 809.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д. Поддубье, снт "Волга", участок №138, Садовый дом
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:278

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1635 01	—	—	—	2851 03.44	2288 758.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 02	—	—	—	2851 11.71	2288 762.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 03	—	—	—	2851 08.59	2288 768.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 04	—	—	—	2851 00.32	2288 764.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 01	—	—	—	2851 03.44	2288 758.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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		—	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		в районе д. Поддубье, уч.№188, Садовый дом	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:279				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 82.55	2288 384.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 76.93	2288 382.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 74.92	2288 387.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 80.49	2288 389.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 82.55	2288 384.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 28
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:280

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты , м		Радиус, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206	—	—	—	285422.54	2288523.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н163207	—	—	—	285416.45	2288520.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н163208	—	—	—	285414.51	2288524.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н163209	—	—	—	285416.52	2288525.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

н1632 10	—	—	—	2854 15.56	2288 527.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 11	—	—	—	2854 19.97	2288 529.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 22.54	2288 523.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении		СНТ "Волга", в р-не д. Поддубье, уч 59					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:282								
1.	—							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u> Зона № <u> </u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163543	—	—	—	285052.07	2288782.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635	—	—	—	2850	2288	—	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$

44				49.27	788.29		спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163545	—	—	—	285045.47	2288786.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163546	—	—	—	285048.27	2288780.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163543	—	—	—	285052.07	2288782.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—

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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 200
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:283

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285454.98	2288486.8	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2854 59.65	2288 488.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 56.83	2288 495.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 52.16	2288 493.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 54.98	2288 486.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 50
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:284

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2853 90.33	2288 754.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2853 92.06	2288 749.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 89.19	2288 748.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 87.31	2288 753.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 90.33	2288 754.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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		—	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 110	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:285				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 90	—	—	—	2853 55.58	2288 733.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 91	—	—	—	2853 50.54	2288 731.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 92	—	—	—	2853 48.10	2288 737.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 93	—	—	—	2853 52.83	2288 739.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 90	—	—	—	2853 55.58	2288 733.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:287

№ 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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д Поддубье, уч. 112
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:287

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163286	—	—	—	285358.81	2288735.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163287	—	—	—	285355.90	2288734.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163288	—	—	—	285353.28	2288739.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163289	—	—	—	285356.19	2288741.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 86	—	—	—	2853 58.81	2288 735.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 112
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:288

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285398.99	2288679.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285394.49	2288677.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285391.87	2288683.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2853 96.37	2288 685.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 98.99	2288 679.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 обл, м.о. Калининский
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.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-69						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163334	—	—	—	285241.33	2288876.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163335	—	—	—	285249.27	2288880.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1633	—	—	—	2852	2288885.2	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

36				47.17	5		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1633 37	—	—	—	2852 39.23	2288 881.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 34	—	—	—	2852 41.33	2288 876.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:291

№ 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	69:10:0195301:152
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д Поддубье, участок №152, Садовый дом

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:291								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163522	—	—	—	285047.64	2288748.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163523	—	—	—	285051.18	2288750.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

							(определений)	
н1635 24	—	—	—	2850 48.65	2288 755.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 25	—	—	—	2850 45.12	2288 753.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 22	—	—	—	2850 47.64	2288 748.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					в районе д Поддубье, снт "Волга", уч-к №191		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:292								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1635 26	—	—	—	2850 35.61	2288 745.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10

н1635 27	—	—	—	2850 39.71	2288 746.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 28	—	—	—	2850 37.56	2288 751.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 29	—	—	—	2850 33.47	2288 750.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 26	—	—	—	2850 35.61	2288 745.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д Поддубье, снт "Волга", уч №191
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:293

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285224.22	2288838.8	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2852 18.87	2288 836.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2852 17.42	2288 839.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2852 22.86	2288 842.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 24.22	2288 838.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 146
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:294

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1635 78	—	—	—	2853 42.32	2288 580.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 79	—	—	—	2853 47.03	2288 582.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 80	—	—	—	2853 44.23	2288 588.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 81	—	—	—	2853 39.52	2288 586.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 78	—	—	—	2853 42.32	2288 580.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		снт "Волга" в р-не Поддубье, уч 83	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:295				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1635 53	—	—	—	2854 35.77	2288 644.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 54	—	—	—	2854 41.00	2288 646.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 55	—	—	—	2854 38.91	2288 651.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 56	—	—	—	2854 33.67	2288 649.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 53	—	—	—	2854 35.77	2288 644.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д Поддубье, с/т "Волга", уч 79
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:297

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-69

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285413.30	2288558.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285410.23	2288565.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285418.20	2288569.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285421.27	2288562.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2854 13.30	2288 558.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:299

№ 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	69:10:0195301:65
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 65
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:299

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 44	—	—	—	2853 68.17	2288 447.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 45	—	—	—	2853 62.74	2288 444.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 46	—	—	—	2853 58.12	2288 454.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10

н1632 47	—	—	—	2853 65.75	2288 457.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 48	—	—	—	2853 67.57	2288 453.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 49	—	—	—	2853 65.56	2288 452.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 44	—	—	—	2853 68.17	2288 447.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч №55
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:300

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285445.60	2288367.9	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					4		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2854 40.18	2288 365.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 38.06	2288 370.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 43.49	2288 372.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 45.60	2288 367.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 30
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:301

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2855 54.96	2288 364.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2855 50.91	2288 362.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2855 48.57	2288 367.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2855 52.64	2288 369.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2855 54.96	2288 364.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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 обл, м.о. Калининский	
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.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 38	—	—	—	2851 86.89	2288 851.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 39	—	—	—	2851 94.02	2288 854.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 40	—	—	—	2851 91.37	2288 860.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 41	—	—	—	2851 84.23	2288 856.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 38	—	—	—	2851 86.89	2288 851.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
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. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285376.53	2288428.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285370.40	2288425.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285367.81	2288431.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285375.29	2288434.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 10	—	—	—	2853 77.15	2288 430.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 11	—	—	—	2853 75.81	2288 429.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 76.53	2288 428.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Волга" в р-не д. Поддубье, 47		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:308								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285336.88	2288673.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285333.51	2288671.6	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 08	—	—	—	2853 31.99	2288 675.4 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 35.31	2288 676.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 36.88	2288 673.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Российская Федерация, Тверская

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д.Поддубье
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:310

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285322.91	2288921.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

)	
н1632 07	—	—	—	2853 24.99	2288 916.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 18.19	2288 913.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 16.03	2288 918.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 22.91	2288 921.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д.Поддубье, участок № 148
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:311

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

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

н1632 06	—	—	—	2853 30.79	2288 901.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2853 26.07	2288 898.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 24.69	2288 901.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 29.43	2288 903.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 30.79	2288 901.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	69:10:0195301:148

	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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 148
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:312

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2853 30.91	2288 843.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2853 26.03	2288 841.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 22.78	2288 848.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 27.66	2288 850.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 30.91	2288 843.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:313

№ 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	69:10:0195301:134
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д. Поддубье, участок № 134
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:313

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 02	—	—	—	2853 12.55	2288 742.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 03	—	—	—	2852 99.00	2288 736.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 04	—	—	—	2852 96.07	2288 742.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 05	—	—	—	2853 01.54	2288 745.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1633 06	—	—	—	2853 00.86	2288 746.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 07	—	—	—	2853 03.77	2288 748.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 08	—	—	—	2853 04.26	2288 747.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 09	—	—	—	2853 09.43	2288 749.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 02	—	—	—	2853 12.55	2288 742.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	69:10:0195301:121

	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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе дер Поддубье, 121
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:314

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285240.68	2288899.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285235.46	2288897.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285233.20	2288902.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285238.41	2288904.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285240.68	2288899.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д.Поддубье, уч 160
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:318

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285458.52	2288518.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285453.87	2288516.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285452.15	2288520.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285456.81	2288522.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2854 58.52	2288 518.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д. Поддубье, уч 57
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:319

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285292.44	2288735.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285286.54	2288732.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285285.26	2288736.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2852 87.26	2288 736.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 10	—	—	—	2852 86.98	2288 737.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 11	—	—	—	2852 88.59	2288 738.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 12	—	—	—	2852 88.93	2288 737.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 13	—	—	—	2852 91.22	2288 738.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 92.44	2288 735.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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		–	
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		–	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		д Поддубье, снт "Волга", уч 122	
6.	Иные сведения		–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0195301:321</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № =	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2853 93.49	2288 434.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2853 85.03	2288 430.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 82.05	2288 436.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 83.57	2288 437.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 10	—	—	—	2853 82.60	2288 439.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 11	—	—	—	2853 89.53	2288 442.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 93.49	2288 434.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 46
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

69:10:0195301:322								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163250	—	—	—	285397.01	2288533.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163251	—	—	—	285394.36	2288539.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 52	—	—	—	2853 86.93	2288 536.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 53	—	—	—	2853 89.58	2288 530.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 50	—	—	—	2853 97.01	2288 533.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении		сад.товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 67					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0195301:323</u>								
1.	—							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u> Зона № =								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285297.73	2288825.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632	—	—	—	2852	2288	—	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$

07				91.68	823.37		спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163208	—	—	—	285288.85	2288830.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163319	—	—	—	285291.83	2288831.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163318	—	—	—	285292.39	2288830.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285295.46	2288831.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285297.73	2288825.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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		—	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 136	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:325				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № =	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2852 77.77	2288 916.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 07	—	—	—	2852 71.98	2288 913.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 08	—	—	—	2852 69.30	2288 919.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 09	—	—	—	2852 75.12	2288 922.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 06	—	—	—	2852 77.77	2288 916.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество, "Волга", участок 158
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:326

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 72	—	—	—	2851 64.24	2288 980.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 73	—	—	—	2851 57.31	2288 978.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 74	—	—	—	2851 55.28	2288 983.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 75	—	—	—	2851 62.21	2288 986.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1633 72	—	—	—	2851 64.24	2288 980.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 228
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:327

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285359.80	2288808.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285367.79	2288811.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285364.55	2288819.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2853 56.45	2288 815.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 59.80	2288 808.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	сад.товарищество "Волга", в районе д.Поддубье, участок 125
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:329

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-69						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163206	—	—	—	285301.03	2288852.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163207	—	—	—	285296.32	2288850.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1632	—	—	—	2852	2288856.3	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

08				93.86	2		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 09	—	—	—	2852 98.75	2288 858.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 06	—	—	—	2853 01.03	2288 852.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:331

№ 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	69:10:0195301:143
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д.Поддубье, СНТ "Волга", уч.143

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:331								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285529.26	2288375.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285522.48	2288372.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

							(определений)	
н163208	—	—	—	285519.49	2288379.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285522.94	2288381.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163210	—	—	—	285523.58	2288379.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163211	—	—	—	285526.74	2288381.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285529.26	2288375.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301:18

	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		Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 18	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:332				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1634 27	—	—	—	2849 73.86	2288 765.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 28	—	—	—	2849 79.96	2288 768.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 29	—	—	—	2849 75.20	2288 776.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 30	—	—	—	2849 69.10	2288 773.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 27	—	—	—	2849 73.86	2288 765.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество, "Волга" в районе деревни Поддубье, участок №214
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:333

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285358.18	2288523.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285352.87	2288520.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285349.42	2288528.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285354.72	2288530.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2853 58.18	2288 523.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	деревня Поддубье, территория СНТ Волга, участок 69
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:335

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285428.10	2288306.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285420.99	2288302.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285419.77	2288305.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2854 18.39	2288 305.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 10	—	—	—	2854 16.79	2288 308.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 11	—	—	—	2854 25.28	2288 312.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 28.10	2288 306.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Волга", участок 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:338

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285330.28	2288794.76	—	Метод спутниковых геодезически	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

							х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2853 25.30	2288 792.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 23.04	2288 797.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 28.02	2288 799.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 30.28	2288 794.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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,	69:10:0195301

	объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	сад.товарищество "Волга", участок 127
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:339

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 14	—	—	—	2852 28.95	2288 747.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 15	—	—	—	2852 35.60	2288 750.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 16	—	—	—	2852 31.58	2288 759.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 17	—	—	—	2852 24.93	2288 756.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 14	—	—	—	2852 28.95	2288 747.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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)	69:10:0195301:132

	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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество " Волга ", в районе дер.Поддубье, участок 132		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0195301:340</u>				
1.	—			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № =		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2853 22.71	2288 863.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2853 15.31	2288 860.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 12.89	2288 866.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 20.28	2288 869.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 22.71	2288 863.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга" в р-не д. Поддубье, участок 142
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:341

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 46	—	—	—	2852 91.50	2288 922.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 47	—	—	—	2852 97.54	2288 924.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 48	—	—	—	2852 94.63	2288 931.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 49	—	—	—	2852 88.59	2288 928.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1633 46	—	—	—	2852 91.50	2288 922.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 157
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:342

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 28	—	—	—	2851 56.88	2288 786.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 29	—	—	—	2851 62.06	2288 789.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 30	—	—	—	2851 59.32	2288 795.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1633 31	—	—	—	2851 54.15	2288 793.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 28	—	—	—	2851 56.88	2288 786.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:344

№ 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	69:10:0195301:185
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 185
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

69:10:0195301:344								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285342.58	2288613.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285338.46	2288611.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 08	—	—	—	2853 34.98	2288 617.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 39.21	2288 619.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 42.58	2288 613.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 91		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:345								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285483.14	2288331.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 07	—	—	—	2854 81.70	2288 330.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 81.29	2288 331.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 75.18	2288 328.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 10	—	—	—	2854 72.86	2288 334.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 11	—	—	—	2854 80.26	2288 338.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 83.14	2288 331.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—		
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 обл, м.о. Калининский		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Волга", участок №13		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:346				
1.	—			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u> </u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2855 03.88	2288 435.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 95.88	2288 431.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 93.37	2288 437.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2855 01.37	2288 441.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2855 03.88	2288 435.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	сад.товарищество "Волга", в районе д.Поддубье, д. 34
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:349

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-69

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	2853 52.97	2288 638.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	2853 47.00	2288 635.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	2853 44.62	2288 640.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	2853 50.56	2288 643.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2853 52.97	2288 638.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	сад.товарищество "Волга", в районе д.Поддубье, участок 90
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:352

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285263.39	2289002.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285258.95	2289000.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285255.45	2289006.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2852 60.11	2289 009.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 63.39	2289 002.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество " Волга ", в районе дер.Поддубье, участок 223
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

69:10:0195301:353								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163359	—	—	—	285237.93	2288989.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163360	—	—	—	285244.08	2288992.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1633 61	—	—	—	2852 40.13	2289 000.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 62	—	—	—	2852 33.98	2288 997.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 59	—	—	—	2852 37.93	2288 989.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:354

№ 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	69:10:0195301:224
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое некоммерческое товарищество " Волга ", в районе дер.Поддубье, участок 224		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:354								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163354	—	—	—	285278.41	2289008.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1633 55	—	—	—	2852 86.75	2289 012.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 56	—	—	—	2852 82.14	2289 022.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 57	—	—	—	2852 73.80	2289 019.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 54	—	—	—	2852 78.41	2289 008.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга" в р-не д. Поддубье, участок 222
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:355

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632	—	—	—	2854	2288	—	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$

06				64.89	271.07		спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163207	—	—	—	285459.28	2288268.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285456.17	2288276.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285461.77	2288279.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285464.89	2288271.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	–
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 7
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:356

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285449.77	2288605.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285454.58	2288607.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285453.36	2288610.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285456.27	2288612.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163210	—	—	—	285454.56	2288616.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 11	—	—	—	2854 46.84	2288 613.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 49.77	2288 605.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 71
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

69:10:0195301:357								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>						Зона № <u> </u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163537	—	—	—	285137.64	2288827.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163538	—	—	—	285141.40	2288828.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1635 39	—	—	—	2851 38.91	2288 834.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 40	—	—	—	2851 35.16	2288 832.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 37	—	—	—	2851 37.64	2288 827.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении		с.н.т."Волга" в районе д.Поддубье, уч.195					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:360								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u> Зона № <u> </u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163557	—	—	—	285426.41	2288618.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635	—	—	—	2854	2288	—	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$

58				22.88	627.01		спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163559	—	—	—	285416.71	2288624.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163560	—	—	—	285420.23	2288616.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163557	—	—	—	285426.41	2288618.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—

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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга", в р-не д. Поддубье, участок 80
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:361

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633	—	—	—	2852	2288	—	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$

50				32.03	958.35		спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163351	—	—	—	285239.22	2288961.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163352	—	—	—	285234.78	2288971.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163353	—	—	—	285227.59	2288967.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163350	—	—	—	285232.03	2288958.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:362

№ 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	69:10:0195301:535

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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт Волга, в районе д Поддубье, уч 218
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:362

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № –

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 99.47	2288 289.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 95.13	2288 287.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 91.82	2288 294.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 96.16	2288 296.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 99.47	2288 289.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д Поддубье уч 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:363

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2853 46.55	2288 703.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2853 41.33	2288 700.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 37.66	2288 708.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 42.89	2288 711.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 46.55	2288 703.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	с.н.т. "Волга" в районе д.Поддубье, уч.105
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:364

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285406.38	2288715.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285400.27	2288712.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285398.31	2288716.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285404.41	2288719.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2854 06.38	2288 715.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:365

№ 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	69:10:0195301:102
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д. Поддубье, уч.102
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:365

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285307.79	2288638.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285302.20	2288636.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285299.50	2288642.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2853 05.08	2288 644.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 07.79	2288 638.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Волга", участок №100
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:366

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-69							Зона № =			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1632 06	—	—	—	2854 72.87	2288 276.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		
н1632 07	—	—	—	2854 80.13	2288 279.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		
н1632	—	—	—	2854	2288 290.0	—	Метод спутниковых	√(0,07 ² + 0,07 ²) =		

08				75.36	5		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н55	—	—	—	2854 70.48	2288 287.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21	—	—	—	2854 72.26	2288 283.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 69.92	2288 282.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 72.87	2288 276.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	деревня Поддубье, территория СНТ Волга
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:368

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 10	—	—	—	2852 51.31	2288 757.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 11	—	—	—	2852 57.59	2288 760.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 12	—	—	—	2852 52.23	2288 771.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 13	—	—	—	2852 45.96	2288 768.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 10	—	—	—	2852 51.31	2288 757.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	с.н.т. "Волга" в районе д. Поддубье, уч.131
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:369

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285119.52	2288932.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285113.87	2288930.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285112.52	2288933.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285118.15	2288935.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285119.52	2288932.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт " Волга " в р-не д . Поддубье, уч.230
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:372

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285316.14	2288673.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285311.73	2288671.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285310.47	2288673.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285314.80	2288676.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2853 16.14	2288 673.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д Поддубье, уч 107
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:373

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285433.52	2288599.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285429.25	2288597.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285426.48	2288603.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2854 30.75	2288 605.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 33.52	2288 599.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в районе д.Поддубье, уч.72
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:374

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-69							Зона № =			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163216	—	—	—	285431.70	2288269.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н163217	—	—	—	285427.66	2288267.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1632	—	—	—	2854	2288274.9	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$		

18				24.39	0		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 19	—	—	—	2854 29.92	2288 277.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 21	—	—	—	2854 31.46	2288 274.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 20	—	—	—	2854 29.95	2288 273.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 16	—	—	—	2854 31.70	2288 269.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе деревни Поддубье, участок №8
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:375

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 40.25	2288 311.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 39.29	2288 313.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 40.66	2288 313.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 38.75	2288 318.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 10	—	—	—	2854 42.97	2288 319.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 11	—	—	—	2854 45.84	2288 313.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 40.25	2288 311.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

)	
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						—	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						снт Волга, в районе д Поддубье, уч 15	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:376								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u> <div style="float: right;">Зона № =</div>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 20	—	—	—	2854 47.52	2288 317.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 21	—	—	—	2854 45.35	2288 316.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 22	—	—	—	2854 43.81	2288 319.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 23	—	—	—	2854 45.98	2288 320.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 20	—	—	—	2854 47.52	2288 317.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д Поддубье, уч 15
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:377

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163400	—	—	—	285148.79	2288874.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163401	—	—	—	285146.37	2288879.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163402	—	—	—	285140.05	2288876.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1634 03	—	—	—	2851 42.46	2288 871.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 00	—	—	—	2851 48.79	2288 874.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в районе д Поддубье, 204
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:378

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-69						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163394	—	—	—	285153.55	2288854.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163395	—	—	—	285166.18	2288860.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1633	—	—	—	2851	2288866.5	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

96				63.51	3		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1633 97	—	—	—	2851 58.53	2288 864.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 98	—	—	—	2851 57.81	2288 865.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 99	—	—	—	2851 50.15	2288 862.4 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 94	—	—	—	2851 53.55	2288 854.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в районе д Поддубье, 204
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:379

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2852 34.23	2288 918.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2852 28.66	2288 916.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2852 27.59	2288 918.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2852 33.15	2288 920.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 34.23	2288 918.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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		—	
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 обл, м.о. Калининский	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		СНТ "Волга", в районе д Поддубье, уч 160	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:380				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u> </u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633 24	—	—	—	2852 52.61	2288 847.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 25	—	—	—	2852 59.05	2288 850.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 26	—	—	—	2852 56.19	2288 856.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 27	—	—	—	2852 49.75	2288 853.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 24	—	—	—	2852 52.61	2288 847.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в р-не д Поддубье, уч 145
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:381

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 74.28	2288 350.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 68.94	2288 348.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 68.49	2288 349.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 67.25	2288 348.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 10	—	—	—	2854 65.17	2288 353.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 11	—	—	—	2854 71.85	2288 356.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 74.28	2288 350.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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 обл, м.о. Калининский

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в деревне Поддубье, участок №21
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:384

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163486	—	—	—	285118.11	2288728.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634	—	—	—	2851	2288	—	Метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$

87				21.89	730.60		спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н163488	—	—	—	285119.24	2288736.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163489	—	—	—	285115.46	2288734.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163486	—	—	—	285118.11	2288728.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—

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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в р-не д Поддубье, уч 180
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:385

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163490	—	—	—	285111.52	2288738.6	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н1634 91	—	—	—	2851 17.30	2288 741.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 92	—	—	—	2851 14.32	2288 748.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 93	—	—	—	2851 08.54	2288 745.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 90	—	—	—	2851 11.52	2288 738.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в районе д Поддубье, уч 180
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:386

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 98	—	—	—	2853 36.73	2288 725.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 99	—	—	—	2853 33.31	2288 723.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 00	—	—	—	2853 30.81	2288 729.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1633 01	—	—	—	2853 34.23	2288 731.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 98	—	—	—	2853 36.73	2288 725.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—		
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 обл, м.о. Калининский		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	с/п Каблуковское, СНТ "Волга", в районе д Поддубье, уч 113		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:387				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u> </u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2855 30.90	2288 427.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2855 21.43	2288 422.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2855 18.94	2288 428.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2855 28.40	2288 432.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2855 30.90	2288 427.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:388

№ 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	69:10:0195301:25
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга", в районе д Поддубье, уч 25
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:388

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1635 82	—	—	—	2853 04.13	2288 561.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 83	—	—	—	2853 09.70	2288 564.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 84	—	—	—	2853 06.40	2288 571.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635 85	—	—	—	2853 00.83	2288 568.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1635 82	—	—	—	2853 04.13	2288 561.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в р-не д Поддубье, д 85
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:389

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № =	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285264.53	2288690.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285259.74	2288688.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285257.06	2288694.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2852 61.90	2288 696.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 64.53	2288 690.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга" в р-не д. Поддубье, уч 116
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:392

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-69						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163206	—	—	—	285457.39	2288389.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163207	—	—	—	285452.94	2288387.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1632	—	—	—	2854	2288395.2	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

08				49.78	0		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 09	—	—	—	2854 54.24	2288 397.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 57.39	2288 389.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0195301:29
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория СНТ Волга, участок №29

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:518								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163364	—	—	—	285221.38	2288981.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163365	—	—	—	285227.37	2288983.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—
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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Волга", в районе д Поддубье, уч № 225
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:521

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285122.75	2288791.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285114.86	2288787.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285113.56	2288790.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285121.45	2288794.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2851 22.75	2288 791.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 187
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:241

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285219.46	2288850.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285215.14	2288848.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285214.20	2288850.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 09	—	—	—	2852 18.47	2288 852.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2852 19.46	2288 850.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 154
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:247

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-69						Зона № =					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н163439	—	—	—	285159.53	2288729.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н163440	—	—	—	285163.57	2288731.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1634	—	—	—	2851	2288736.6	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$			

41				61.18	3		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1634 42	—	—	—	2851 57.14	2288 734.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1634 39	—	—	—	2851 59.53	2288 729.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч.170

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:250								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285340.10	2288683.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285343.94	2288685.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

							(определений)	
н163208	—	—	—	285342.53	2288688.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285338.69	2288686.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163206	—	—	—	285340.10	2288683.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 105		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:253								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69				Зона № =				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285370.79	2288689.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 07	—	—	—	2853 66.68	2288 687.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 64.60	2288 692.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2853 68.71	2288 693.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2853 70.79	2288 689.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Волга" в р-не д Поддубье, уч 96
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:259

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285470.14	2288377.7	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					4		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2854 67.88	2288 376.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 65.39	2288 382.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 67.66	2288 383.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 70.14	2288 377.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	69:10:0195301

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Волга" в р-не д Поддубье, уч 28
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:281

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 94	—	—	—	2853 45.28	2288 752.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 95	—	—	—	2853 49.93	2288 754.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 96	—	—	—	2853 48.59	2288 757.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 97	—	—	—	2853 43.94	2288 755.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 94	—	—	—	2853 45.28	2288 752.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д Поддубье дом 112
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:286

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-69

Зона №

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632 06	—	—	—	2854 86.75	2288 427.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 07	—	—	—	2854 77.73	2288 423.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2854 74.97	2288 429.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 83.87	2288 433.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 86.75	2288 427.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Волга"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:264

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-69

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285518.86	2288348.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163208	—	—	—	285513.68	2288345.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163210	—	—	—	285511.13	2288351.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163211	—	—	—	285516.40	2288353.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 06	—	—	—	2855 18.86	2288 348.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------------------

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга", в р-не д. Поддубье, уч 11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:289

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № _	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285405.40	2288650.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285400.16	2288648.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163623	—	—	—	285398.11	2288652.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1636 22	—	—	—	2853 99.14	2288 653.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2853 97.52	2288 656.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2854 01.78	2288 658.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2854 05.40	2288 650.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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	—

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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д. Поддубье, снт "Волга", участок № 87
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:307

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-69

Зона № =

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285554.57	2288314.6	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н1632 07	—	—	—	2855 48.03	2288 311.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 24	—	—	—	2855 47.72	2288 312.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 25	—	—	—	2855 46.66	2288 311.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 26	—	—	—	2855 44.81	2288 316.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 27	—	—	—	2855 45.98	2288 316.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 08	—	—	—	2855 45.72	2288 317.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 09	—	—	—	2855 52.27	2288 319.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

)	
н1632 06	—	—	—	2855 54.57	2288 314.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество, "Волга", № 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:334

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163206	—	—	—	285558.28	2288338.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163207	—	—	—	285553.36	2288336.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163209	—	—	—	285552.10	2288339.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1632 10	—	—	—	2855 57.06	2288 341.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 06	—	—	—	2855 58.28	2288 338.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д Поддубье, тер с/т Волга, уч 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:336

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-69							Зона № =			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н163206	—	—	—	285531.32	2288303.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н163207	—	—	—	285525.54	2288301.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1632	—	—	—	2855	2288306.6	—	Метод спутниковых	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$		

08				23.42	4		геодезическ х измерений (определений)	0,10
н1632 09	—	—	—	2855 29.35	2288 308.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10
н1632 06	—	—	—	2855 31.32	2288 303.9 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} =$ 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:359

№ 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	69:10:0195301:3
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	—
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 обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе д. Поддубье, снт "Волга", уч.3

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:359								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163232	—	—	—	285493.78	2288410.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163233	—	—	—	285486.47	2288406.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

							(определений)	
н1632 38	—	—	—	2854 84.02	2288 412.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 39	—	—	—	2854 91.32	2288 415.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1632 32	—	—	—	2854 93.78	2288 410.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
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	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский

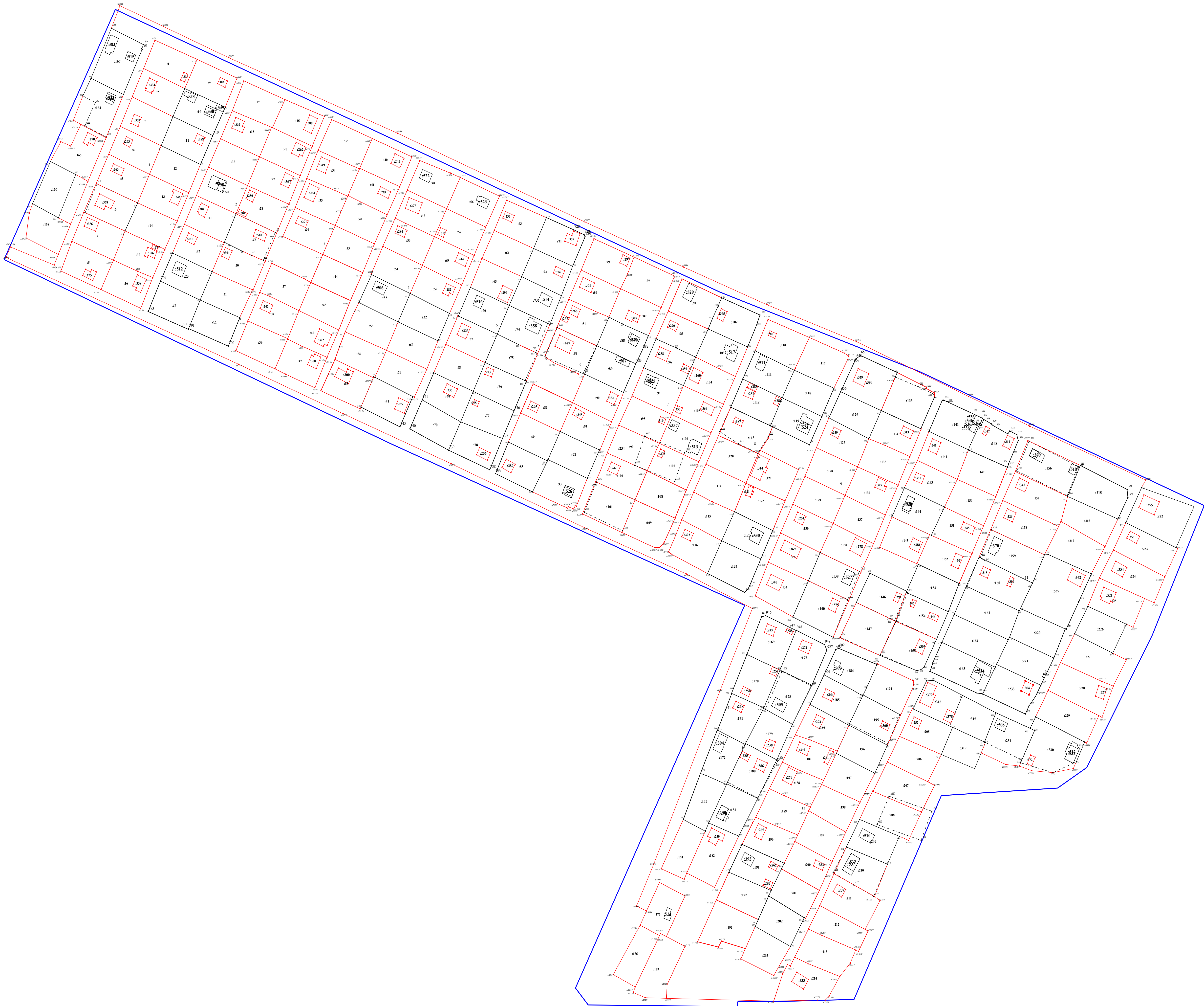
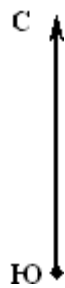
	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое товарищество, " Волга ", № 27		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0195301:367								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-69						Зона № =		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163628	—	—	—	285160.73	2288926.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1636 29	—	—	—	2851 67.15	2288 928.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 30	—	—	—	2851 64.71	2288 934.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 31	—	—	—	2851 58.29	2288 931.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1636 28	—	—	—	2851 60.73	2288 926.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	—

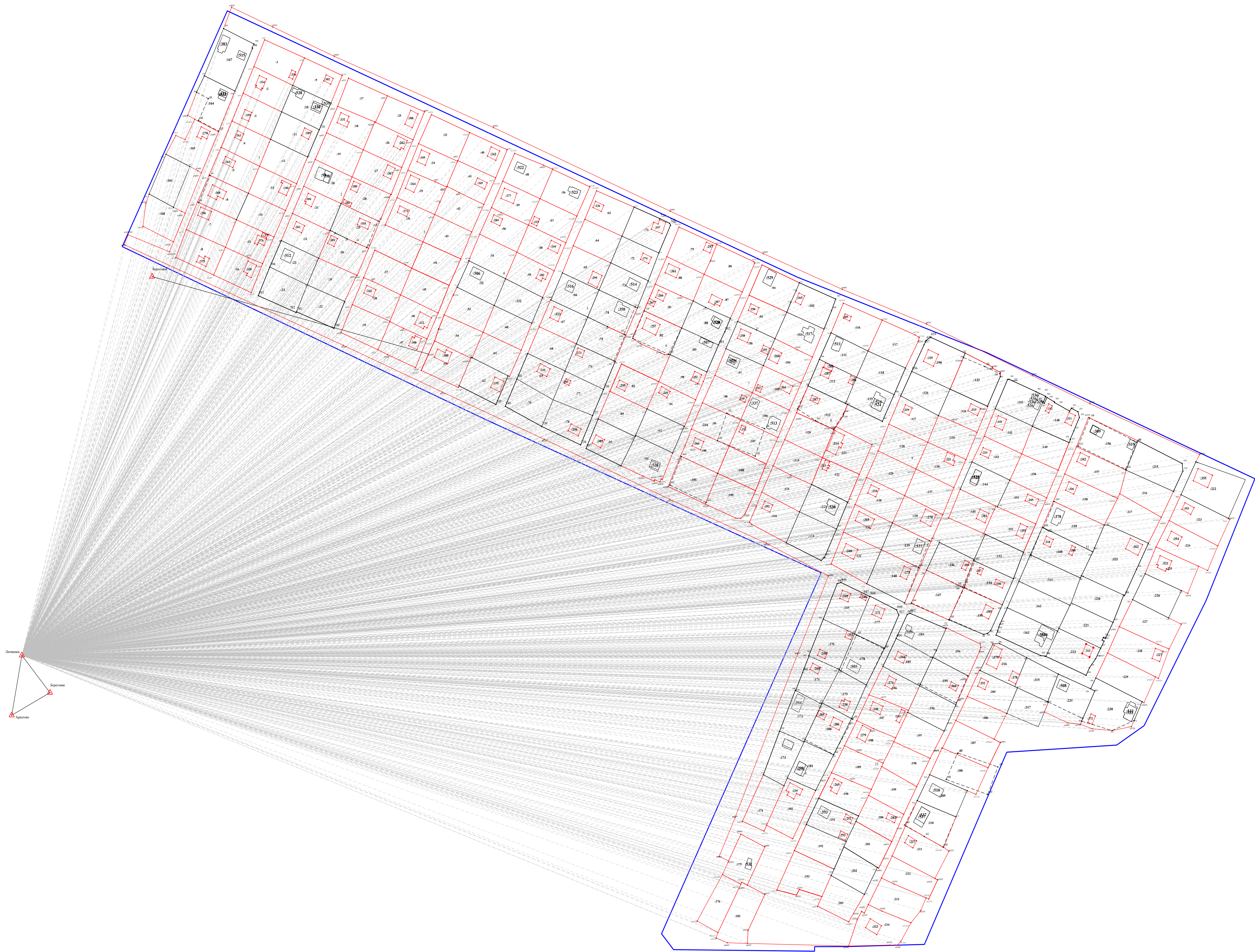
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская обл, м.о. Калининский
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Волга", 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.	—	



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- 26 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
2. - Существующая точка, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- нЗУ - Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы, прекращающая свое существование
- Граница кадастрового квартала
- 69:10:0195301 - Номер кадастрового квартала



Условные обозначения:

- :26** - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 2.** - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- нЗУ.** - Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы, прекращающая свое существование
- Граница кадастрового квартала
- 69:16:0195301** - Номер кадастрового квартала
- Направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАСС



АРХИВНАЯ КОПИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ


ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.93г.

№20

О предоставлении земельных участков в собственность и в коллективно-совместную собственность земли общего пользования садоводческим товариществам.

Рассмотрев ходатайства общих собраний садоводческих товариществ и заявлений граждан и в соответствии с Законом "О земельной реформе", предоставить земельные участки членам садоводческих товариществ в собственность бесплатно, согласно приложенного списка, садоводческим товариществам в коллективно-совместную собственность земли общего пользования (улицы, дороги, водоемы, зеленые зоны и т.д.) в соответствии с генпланом застройки участков, согласно приложения.

Глава администрации района  В.Н. Курбатов

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 450 Оп. 1 Д. 69 Л. 56-58

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

«11» 07 20 25 г.



Приложение к постановлению №20
от 22.01.93г.

/га/

Наименование садоводческий товариществ	В собст- венность граждан	В коллек- тивную совместн. собствен.
Путилово (акт. общ. Воигодорстрой)	6,43	1,57
Черемуха (завод электроаппаратуры)	13,17	1,87
Геофизик (ВНИИ)	5,21	1,69
Березка (академия ПВО)	9,61	2,05
Небельшик (фабрика технол.оборудования)	5,33	1,67
Медик (горбольница №3)	2,59	0,41
Аграрник (Калининское РАПО)	4,68	0,82
Спутник (Химволокно)	5,40	0,52
Любитель (инст. Гипросельстройиндустрия)	2,77	0,53
Урожайный (СШМК-1256 сельстрой)	6,2	1,2
Польцо (в/ч 034444)	6,89	1,71
Пенсионер (в/ч 30671)	44,2	7,6
Надежда (Тверьстекло)	19,0	6,9
Березка (финуправление)	7,8	4,2
Строитель (ЖБИ-1)	2,08	0,32
Физка (Горбольница №5)	7,3	7,3
Политехник -2 (Политехнич. институт)	18,5	5,5
Руслан (в/ч 21322)	14,1	3,0
Волга (ГОСНИТИ)	13,98	3,62
Солнечная поляна (горбольница №2)	7,61	3,99
Энергетик (СУ ТЭЦ-3)	17,94	4,96
Пушкино (Автотранс)	44,2	14,2
Грезы (Калининдрез)	14,09	3,61
Рассвет -2 (Тверское племобъед.)	6,96	2,04
Рассвет-3 (Тверское племобъед.)	3,78	0,22
Зеленый бор (Экскаваторный завод)	21,5	6,1
Дружба (Гипроводхоз)	6,4	2,4
Связист (обл. управл. связи)	7,2	1,9
Энергетик (ТЭЦ-1)	2,89	0,28
Мир (Севзапагропромпроект)	9,0	4,0
Трикотажник (произв. трикотажн. объед.)	4,92	1,81
Вербя (Химволокно)	19,8	6,5
Мечта (фабрика им. Вагданова)	6,08	1,72
Ива (учреждение ИЗ 36/1)	13,1	6,4
Заря (фабрика головных уборов)	3,36	0,69
Зеленый Бор (Экскаваторный завод)	62,7	21,60

Приложение к постановлению
от 22.01.1993г. №20

Садоводческое товарищество «Волга» (д. Поддубье)

№ п/п	Ф.И.О.	Адрес места жительства	Площадь участка (кв.м.)	№ участка
1	2	3	4	5
1.	Шамаков Виктор Валерьевич	г. Москва, 575, корп.1013 кв.77	600	1
2.	Метелова Лариса Дмитриевна	г. Тверь, ул. Склизкова, д.93 кв.38	600	2
3.	Семенова Светлана Васильевна	г. Тверь, ул. П.Савельевой, д.52 кв.24	600	3
4.	Любовенко Людмила Павловна	г. Тверь, ул. Шмидта, д.40 кв.88	600	4
5.	Лапин Алексей Иванович	г. Москва Е-109, м/р Гагарина, 16 кв.73	600	5
6.	Соболев Виктор Петрович	г. Москва, ул. Полетаева, 8 к.4 кв.45	600	6
7.	Шемина Эрин Карловна	г. Тверь, Комсомольский пр., д.7 кв.54	600	7
8.	Заборовский Валерий Михайлович	г. Тверь, Комсомольский пр., д.2/26 кв.110	600	8
9.	Авраменко Александр Юрьевич	г. Тверь, ул. Горького, д.10 кв.10	600	9
10.	Ловля Лидия Сергеевна	г. Тверь, ул. Артюхиной, д.24 к.1 кв.29	600	10
11.	Макаров Юрий Леонидович	г. Тверь, пер. Трудлюбия, д.41 кв.23	600	11
12.	Иванова Валентина Васильевна	г. Тверь, ул. Карпинского, д.10/2 кв.21	600	12
13.	Дементьев Александр Евлампович	г. Тверь, ул. Королева, д.12 кв.109	600	13
14.	Лазарев Евгений Алексеевич	г. Тверь, ул. Ерофеева, д.8 кв.18	600	14
15.	Коробков Александр Васильевич	г. Тверь, ул. Склизкова, д.70 к.4 кв.207	600	15
16.	Белов Геннадий Александрович	г. Тверь, ул. 1-я Поселковая, д.7 кв.16	600	16
17.	Близнецов Владимир Григорьевич	г. Тверь, ул. П.Савельевой, д.37 к.1 кв.63	600	17
18.	Ермолаева Валентина Васильевна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.37 кв.129	600	18
19.	Рунёв Александр Владимирович	г. Тверь, ул. Вагжанова, д.16 кв.75	600	19
20.	Медвецкая Татьяна Александровна	г. Тверь, Затверецкий б-р, д.69	600	20
21.	Зинукова Валентина Анатольевна	г. Тверь, ул. Пичугина, д.28 кв.11	600	21
22.	Шигина Валентина Александровна	г. Тверь, ул. Веселова, д.29 кв.11	600	22

1	2	3	4	5
23.	Заварюхин Валентин Васильевич	г. Тверь, пр. Победы, д.12 кв.25	600	23
24.	Герман Павел Маркович	г. Тверь, Зеленый пр., д.45 к.8 кв.53	600	24
25.	Леонов Валерий Иванович	г. Тверь, ул. Можайского, 4	600	25
26.	Басаев Валерий Алексеевич	г. Тверь, Зеленый пр., д.45 к.8 кв.32	600	26
27.	Смирнов Алексей Федорович	г. Тверь, пос. Химинститута, д.47 кв.140	600	27
28.	Нефедов Анатолий Михайлович	г. Тверь, С-Петербургское ш., д.62А кв.38	600	28
29.	Мязина Ирина Петровна	г. Тверь, ул. Красина, д.53 кв.64	600	29
30.	Ильин Евгений Владимирович	г. Тверь, ул. Горького, д.140/4 кв.55	600	30
31.	Александров Александр Борисович	г. Тверь, пер. Никитина, д.7 кв.55	600	31
32.	Соболев Николай Николаевич	г. Тверь, ул. Новикова, д.21 кв.4	600	32
33.	Бодунов Игорь Васильевич	г. Тверь, ул. Фрунзе, д.16 кв.137	600	33
34.	Жильцова Ольга Юрьевна	г. Тверь, б. Гусева, д.5 кв.98	600	34
35.	Крылова Нина Яковлевна	г. Тверь, ул. П.Савельевой, д.35 к.1 кв.143	600	35
36.	Заботин Евгений Леонидович	г. Тверь, пер. Специалистов, д.29 кв.22	600	36
37.	Яковлева Алла Георгиевна	г. Тверь, пос. Литвинки, д.34 кв.64	600	37
38.	Ренгач Александр Григорьевич	г. Тверь, С-Петербургское ш., д.47Б кв.85	600	38
39.	Николаева Людмила Николаевна	г. Тверь, пр. Чайковского, д.25 кв.85	600	39
40.	Смирнова Нина Евстигнеевна	г. Тверь, ул. Можайского, д.55 кв.40	600	40
41.	Корнышев Михаил Александрович	г. Тверь, ул. Шмидта, д.47 кв.55	600	41
42.	Басов Василий Михайлович	г. Тверь, пос. Литвинки, д.23 кв.164	600	42
43.	Рагузин Алексей Павлович	г. Тверь, ул. Ерофеева, д.14 кв.30	600	43
44.	Градов Александр Петрович	г. Тверь, ул. П.Савельевой, д.39 к.3 кв.26	600	44
45.	Мясоедов Николай Сергеевич	г. Тверь, ул. Королева, д.4 кв.23	600	45
46.	Козер Валерий Федорович	г. Тверь, ул. Королева, д.4 кв.92	600	46
47.	Палачев Олег Иванович	г. Тверь, Волоколамский пр., д.23 кв.1	600	47
48.	Трукова Лариса Геннадьевна	г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д.47 к.3 кв.45	600	48

1	2	3	4	5
49.	Кузнецов Олег Васильевич	г. Тверь, ул. Шмидта, д.43 кв.15	600	49
50.	Иванов Николай Борисович	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.8 кв.16	600	50
51.	Соколов Николай Васильевич	г. Тверь, ул. Учительская, д.39 кв.152	600	51
52.	Филатов Юрий Васильевич	г. Тверь, Комсомольский пр., д.2/26 кв.79	600	52
53.	Фетисова Татьяна Ивановна	г. Тверь, ул. Румянцева, д.8 кв.92	600	53
54.	Осташов Юрий Анатольевич	г. Тверь, ул. Павлова, д.6 кв.11	600	54
55.	Антонова Евгения Павловна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.14 кв.20	600	55
56.	Стукалов Виктор Серафимович	г. Тверь, пос. Литвинки, д.25 кв.46	600	56
57.	Коновалова Нина Александровна	г. Тверь, Артиллерийский пер., д.14 кв.55	600	57
58.	Писарева Татьяна Петровна	г. Тверь, ул. Шмидта, д.38 кв.95	600	58
59.	Казакова Людмила Николаевна	г. Тверь, ул. Фурманова, д.9 кв.38	600	59
60.	Курганов Валерий Максимович	г. Тверь, ул. Можайского, д.56 кв.64	600	59А
61.	Смирнов Михаил Павлович	г. Тверь, ул. Шмидта, д.45 кв.19	600	60
62.	Андреев Владимир Павлович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.18 кв.14	600	61
63.	Мельников Александр Георгиевич	г. Тверь, ул. Хрустальная, д.45 кв.153	600	62
64.	Черашев Михаил Федотович	г. Тверь, ул. Румянцева, д.12 кв.28	600	63
65.	Дворниченко Иван Федорович	г. Тверь, ул. Фрунзе, д.16 кв.126	600	64
66.	Болдырева Вера Львовна	г. Тверь, Спортивный пер., д.8 кв.16	600	65
67.	Митрюхин Евгений Васильевич	г. Тверь, ул. Левитана, д.46 кв.235	600	66
68.	Хрынова Раиса Васильевна	г. Тверь, ул. Ерофеева, д.8 кв.41	600	67
69.	Иванова Людмила Андреевна	г. Тверь, ул. Склизкова, д.70 к.2 кв.37	600	68
70.	Яковлев Юрий Сергеевич	г. Тверь, ул. Шмидта, д.40 кв.77	600	69
71.	Яковлев Анатолий Сергеевич	г. Тверь, наб. С.Разина, д.11 кв.1	600	70
72.	Горохов Валентин Емельянович	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.10 кв.90	600	71
73.	Черников Виктор Григорьевич	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.18 кв.50	600	72

1	2	3	4	5
74.	Зверева Надежда Борисовна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.38А кв.31	600	73
75.	Рачеев Александр Иванович	г. Тверь, ул. Артюхиной, д.9 к.1 кв.29	600	74
76.	Корнилов Иван Андреевич	г. Тверь, б-р Ногина, д. к.2 кв.46	600	75
77.	Дроздова Наталья Юрьевна	г. Тверь, Октябрьский пр-т, д.59 кв.28	600	76
78.	Бокий Николай Гаврилович	г. Тверь, пл. Славы, д.1 кв.82	600	77
79.	Шведова Галина Викторовна	г. Тверь, ул. Румянцева, д.12 кв.55	600	78
80.	Жигачев Геннадий Михайлович	г. Тверь, ул. П.Савельевой, д.35 кв.3 кв.9	600	79
81.	Завалкин Евгений Васильевич	г. Тверь, ул. Шмидта, д.49 к.1 кв.158	600	80
82.	Марков Юрий Михайлович	г. Тверь, б-р Гусева, д.7 кв.132	600	81
83.	Антипин Вадим Константинович	г. Тверь, Комсомольский пр-т, д.3 кв.176	600	82
84.	Свистунов Александр Геннадьевич	г. Тверь, Молодежный б-р, д.1 кв.142	600	83
85.	Васькин Константин Иванович	г. Тверь, ул. Благоева, д.8 к.3 кв.4	600	84
86.	Улупов Сергей Николаевич	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.20 кв.67	600	85
87.	Коровин Владимир Иванович	г. Тверь, ул. Хрустальная, д.45 кв.200	600	86
88.	Рубо Татьяна Анатольевна	г. Тверь, ул. Можайского, д.71 кв.116	600	87
89.	Трубленков Станислав Иванович	г. Тверь, пр. Чайковского, д.1 кв.45	600	88
90.	Тогоев Александр Игнатьевич	г. Тверь, ул. 50 лет Октября, д.32 кв.83	600	89
91.	Звиададзе Ирина Анатольевна	г. Тверь, Свободный пер., д.1 кв.20	600	90
92.	Камушкин Рудольф Алексеевич	г. Тверь, ул. Можайского, д.71 кв.194	600	91
93.	Акимов Виктор Алексеевич	г. Тверь, ул. П.Савельевой, д.2 кв.72	600	92
94.	Махов Владимир Петрович	г. Тверь, ул. Т.Ильиной, д.32А кв.108	600	93
95.	Сорокин Валентин Федорович	г. Тверь, пр-д Дарвина, д.4 к.1 кв.67	600	94
96.	Никишкина Людмила Алексеевна	г. Тверь, пос. Литвинки, д.23 кв.127	600	95
97.	Сычева Наталья Александровна	г. Тверь, ул. Горького, д.108 кв.211	600	96
98.	Сбитнева Маргарита Викторовна	г. Тверь, ул. Хрустальная, д.36 к.1 кв.80	600	97
99.	Соловьев Виктор Петрович	г. Тверь, пер. Никитина, д.5 кв.57	600	98

1	2	3	4	5
100.	Ахметдянов Валерий Ахметович	г. Тверь, ул. Красные Горки, д.53 кв.32	600	99
101.	Орлов Виктор Николаевич	г. Тверь, ул. Горького, д.108 кв.92	600	100
102.	Хмелев Вадим Александрович	г. Тверь, п. Сахарово, ул. Василевского, д.4 кв.56	600	101
103.	Алексеева Алла Леонидовна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.42А кв.58	600	102
104.	Гаранина Татьяна Ивановна	г. Тверь, ул. Володарского, д.4 кв.30	600	103
105.	Бородина Светлана Валентиновна	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.18 кв.73	600	104
106.	Мурович Валентин Васильевич	г. Тверь, Октябрьский пр., д.93 кв.49	600	105
107.	Семенов Александр Семенович	г. Тверь, 3-й пер. Вагонников, д.28 кв.2	600	106
108.	Федосеев Анатолий Иванович	г. Тверь, наб. А.Никитина, д.82 кв.25	600	107
109.	Соловьев Олег Иванович	г. Тверь, б-р Ногина, д.10 к.2 кв.135	600	108
110.	Самойлов Владимир Иванович	г. Тверь, ул. Можайского, д.71 кв.91	600	109
111.	Скотников Виктор Ефремович	г. Тверь, пер. Строителей, д.8 к.2 кв.135	600	110
112.	Лабазников Станислав Александрович	г. Тверь, ул. Резинстроя, д.11 кв.60	600	111
113.	Варламов Валентин Петрович	г. Тверь, ул. Громова, д.8 кв.1	600	112
114.	Науменко Вадим Степанович	г. Тверь, пр. Победы, д.45/28 кв.9	600	113
115.	Попова Лариса Владимировна	г. Тверь, пл. Славы, д.1 кв.159	600	114
116.	Лабазников Валерий Александрович	г. Тверь, ул. Можайского, д.62 кв.88	600	115
117.	Олисов Юрий Евгеньевич	г. Тверь, пр. Чайковского, д.27Б кв.55	600	116
118.	Соловьев Евгений Борисович	г. Тверь, ул. Волынская, д.57 кв.1	600	117
119.	Соловьева Ольга Петровна	г. Тверь, ул. Волынская, д.57 кв.1	600	118
120.	Аблов Александр Вячеславович	г. Тверь, ул. Пушкинская, д.11 кв.6	600	119
121.	Арсеньева Людмила Владимировна	г. Тверь, ул. Фрунзе, д.6 кв.17	600	120
122.	Аблов Сергей Вячеславович	г. Тверь, ул. Фрунзе, д.8 к.2 кв.9	600	121
123.	Титова Маргарита Алексеевна	г. Тверь, ул. Коминтерна, д.43 кв.175	600	122
124.	Сапегин Юрий Семенович	г. Тверь, ул. Конева, д.10 кв.24	600	123

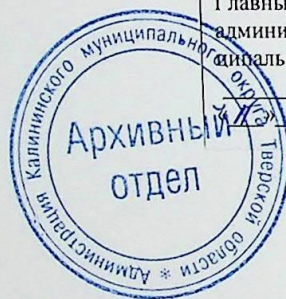
1	2	3	4	5
125.	Лозук Иван Иванович	г. Тверь, Октябрьский пр., д.49 кв.57	600	124
126.	Гайденков Владимир Яковлевич	г. Тверь, ул. Ерофеева, д.16 кв.116	600	125
127.	Апполонова Наталья Юрьевна	г. Тверь, ул. П.Морозова, д.3А кв.37	600	126
128.	Тойменцов Виктор Иванович	г. Тверь, ул. Румянцева, д.8 кв.29	600	127
129.	Баюшкин Юрий Викторович	г. Тверь, Спортивный пер. д.7 кв.22	600	128
130.	Павлова Нина Сергеевна	г. Тверь, ул. Склизкова, д.70 к.4 кв.160	600	129
131.	Булахов Владимир Афанасьевич	г. Тверь, ул. Королева, д.14/2 кв.8	600	130
132.	Кулик Михаил Васильевич	г. Тверь, пр. Ленина, д.30 кв.23	600	131
133.	Соловьев Александр Петрович	г. Тверь, пр. Чайковского, д.100 кв.47	600	132
134.	Блохин Валерий Васильевич	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.22 кв.28	600	133
135.	Трифонов Виктор Иванович	г. Тверь, б-р Цанова, д.13 кв.7	660	134
136.	Чистяков Анатолий Васильевич	г. Тверь, пос. Лоцманенко, д.2 кв.1	600	135
137.	Пименов Валерий Ильич	г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д.40/36 кв.18	600	136
138.	Белоконь Дмитрий Васильевич	г. Тверь, б-р Гусева, д.25 кв.65	600	137
139.	Куликов Зиннат Ахметович	г. Тверь, ул. Левитана, д.46 кв.24	600	138
140.	Николаев Дмитрий Николаевич	г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д.49 к.1 кв.7	600	139
141.	Лысиков Леонид Тимофеевич	г. Тверь, Волоколамский пр., д.11 кв.40	750	140
142.	Шаров Александр Александрович	г. Тверь, Затверецкая наб., д.124 кв.1	600	141
143.	Нарыжный Арсентий Тарасович	г. Тверь, Мигалово, д.28 кв.62	600	142
144.	Антонов Юрий Федорович	г. Тверь, ул. Гвардейская, д.10 к.2 кв.62	600	143
145.	Кукушкин Юрий Анатольевич	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.10 кв.15	600	144
146.	Соколов Геннадий Андреевич	г. Тверь, ул. Фадеева, д.22 кв.14	600	145
147.	Кожухов Валерий Вилорович	г. Тверь, ул. Бобкова, д.14 кв.5	600	146
148.	Кузнецова Регина Васильевна	г. Тверь, пл. Победы, д.6 кв.8	750	147
149.	Фадеева Татьяна Петровна	г. Тверь, пр. Чайковского, д.31 кв.52	600	148

1	2	3	4	5
150.	Христофорова Лариса Николаевна	г. Тверь, Тверской пр., д.9/50 кв.3	600	149
151.	Бойков Виктор Васильевич	г. Тверь, ул. 3-я Селикатная, д.32 кв.1	600	150
152.	Федулин Владимир Александрович	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.20 кв.49	600	151
153.	Захарова Матрена Алексеевна	г. Тверь, Молодежный б-р, д.3 к.3 кв.2	600	152
154.	Громов Борис Николаевич	г. Тверь, С-Петербургское ш., д.70 кв.38	600	153
155.	Маркова Галина Ивановна	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.10 кв.77	600	154
156.	Гундарев Владимир Александрович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.8 кв.13	600	155
157.	Вершинин Герман Михайлович	г. Тверь, пр. Швейников, д.4 кв.62	800	156
158.	Савельев Геннадий Николаевич	г. Тверь, Комсомольский пр., д.2/32 кв.22	800	157
159.	Дмитриев Сергей Георгиевич	г. Тверь, ул. Хромова, д.13 к.2 кв.75	645	158
160.	Базарная Алла Алексеевна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.13 кв.51	800	159
161.	Старцев Лев Иванович	г. Тверь, ул. Горького, д.59 кв.3	750	160
162.	Крестьянинов Борис Семенович	г. Тверь, ул. Королева, д.28/18 кв.120	750	161
163.	Заруцкая Людмила Григорьевна	г. Тверь, Молодежный б-р, д.8 к.2 кв.72	750	162
164.	Баранов Юрий Владимирович	г. Тверь, пос. Химинститута, д.22 кв.1	800	163
165.	Сорокина Евгения Михайловна	г. Тверь, ул. Шмидта, д.5 кв.97	600	164
166.	Карпова Наталья Викторовна	г. Тверь, ул. Комарова, д.17 кв.2	600	165
167.	Нечаев Александр Валентинович	г. Тверь, пр. 50 лет Октября, д.22 кв.83	600	166
168.	Хомякова Нина Сергеевна	г. Тверь, пр-д Добролюбова, д.4	600	167
169.	Комиссаров Александр Павлович	г. Тверь, ул. Фадеева, д.4 кв.30	450	168
170.	Цыганова Лидия Григорьевна	г. Тверь, ул. Шмидта, д.49 к.2 кв.43	600	169
171.	Капустина Ольга Федоровна	г. Тверь, ул. Артюхиной, д.24 к.1 кв.71	600	170
172.	Бурцев Александр Николаевич	г. Тверь, пос. Сахарово, ул. Садовая, д.8 кв.63	600	171
173.	Сафронова Людмила Николаевна	г. Тверь, ул. Фадеева, д.10 кв.20	600	172
174.	Горелов Петр Петрович	г. Тверь, Комсомольский пр., д.19 к.1 кв.15	600	173

1	2	3	4	5
175.	Аксенова Ольга Ивановна	г. Тверь, ул. Фадеева. д.15 кв.34	600	174
176.	Тюпина Надежда Алексеевна	г. Тверь, ул. Т.Ильиной, д.14 кв.54	600	175
177.	Быкова Галина Алексеевна	г. Тверь, С-Петербургское ш., д.103 кв.34	600	176
178.	Новиков Геннадий Владимирович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.24 кв.64	600	177
179.	Резникова Любовь Ивановна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.24 кв.64	600	178
180.	Плахотина Любовь Константиновна	г. Тверь, Комсомольский пр., д.19 кв.253	600	179
181.	Потапенко Виктор Николаевич	г. Тверь, ул. Шмидта, д.38 кв.99	600	180
182.	Коновалов Сергей Сергеевич	г. Тверь, Комсомольский пр., д.2 кв.80	600	181
183.	Блинов Юрий Павлович	г. Тверь, пр. Чайковского, д.6 к.4 кв.83	720	182
184.	Цветков Алексей Федорович	г. Тверь, Краснофлотская наб., д.4 кв.1	600	183
185.	Калинин Владимир Евгеньевич	г. Тверь, С-Петербургское ш., д.73 кв.60	600	184
186.	Полянский Виктор Алексеевич	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.37 кв.127	600	185
187.	Иванов Александр Владимирович	г. Тверь, пос. Химинститута, д.28 кв.51	600	186
188.	Левкина Галина Ивановна	г. Тверь, ул. Благодеева, д.3 к.1 кв.23	600	187
189.	Захарова Татьяна Васильевна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.26 кв.64	600	188
190.	Скачков Анатолий Александрович	г. Тверь, ул. Левитана, д.20 кв.169	600	189
191.	Кресан Раиса Петровна	г. Тверь, ул. Шмидта, д.49 к.1 кв.170	600	190
192.	Блинов Алексей Юрьевич	г. Тверь, пр. Чайковского, д.6 к.4 кв.83	600	191
193.	Еркина Людмила Ильинична	г. Тверь, ул. Горького, д.60/1 кв.92	600	192
194.	Требух Владимир Викторович	г. Тверь, наб. А.Никитина, д.144 к.1 кв.26	800	193
195.	Галушкин Алексей Иванович	г. Тверь, Молодежный б-р, д.15 кв.7	600	194
196.	Горшков Леонид Степанович	г. Тверь, ул. Жигарева. д.31 кв.38	600	195
197.	Уткин Виктор Николаевич	г. Тверь, пл. Славы, д.1 кв.159	600	196
198.	Иванов Василий Петрович	г. Тверь, ул. Строителей, д.10 кв.59	600	197
199.	Срослов Сергей Константинович	г. Тверь, ул. Жигарева, д.46 кв.28	600	198

1	2	3	4	5
200.	Курочкин Владимир Викторович	г. Тверь, ул. Веселова, д.8 кв.93	600	199
201.	Кочнева Антонина Петровна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.19 к.2 кв.40	600	200
202.	Панков Александр Семенович	г. Тверь, ул. П.Савельевой, д.2 к.2 кв.40	600	201
203.	Панкова Елена Борисовна	г. Тверь, ул. Туполева, д.116 к.1 кв.77	600	202
204.	Арефьева Любовь Альбертовна	г. Тверь, ул. Туполева, д.116 к.8 кв.77	600	203
205.	Абросимов Валерий Владимирович	г. Тверь, ул. Можайского, д.62 кв.368	600	204
206.	Щербаков Николай Владимирович	г. Тверь, Комсомольский пр., д.19 кв.91	600	205
207.	Былинкин Юрий Сергеевич	г. Тверь, Садовый пер., д.20 кв.1	600	206
208.	Алексеев Александр Герасимович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.5 общ.	600	207
209.	Барцевич Вадим Федорович	г. Тверь, ул. Оборонная, д.10 кв.184	600	208
210.	Ермолаев Борис Валентинович	г. Тверь, ул. Роговик, д.9 кв.2	600	209
211.	Боринский Юрий Николаевич	г. Тверь, б-р Цанова, д.15 кв.59	600	210
212.	Жухарев Лев Серафимович	г. Тверь, наб. А. Никитина, д.20А кв.17	600	211
213.	Сергеев-Серебров Константин Васильевич	г. Тверь, ул. Бобкова, д.37 кв.15	600	212
214.	Анисимов Николай Васильевич	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.9 кв.244	600	213
215.	Сеньковская Нина Федоровна	г. Тверь, ул. Фрунзе, д.12 кв.77	600	214
216.	Зайцев Анатолий Филиппович	г. Тверь, Огородный пер., д.1А кв.5	600	215
217.	Шубин Игорь Сергеевич	г. Тверь, ул. Коробкова, д.4 кв.2	600	216
218.	Зайцев Виктор Васильевич	г. Тверь, ул. Коробкова, д.4 кв.33	600	217
219.	Ларионова Людмила Семеновна	г. Тверь, пр. Чайковского, д.6 кв.180	600	218
220.	Бенберина Нина Федоровна	г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, д.9 кв.126	600	219
221.	Александрова Надежда Николаевна	г. Тверь, ул. Веселова, д.28 кв.25	600	220
222.	Арушанов Валерий Иванович	г. Тверь, ул. Речная, д.19/27	600	220А
223.	Карпенко Владимир Яковлевич	г. Тверь, пр. Победы, д.56 кв.19	600	221
224.	Шмельков Алексей Родионович	г. Тверь, ул. Виноградова, д.10 кв.129	600	222
225.	Коломиец Наталья Александровна	г. Тверь, б-р Гусева, д.47 к.1 кв.119	600	223

1	2	3	4	5
226.	Землякова Надежда Петровна	г. Тверь, пр. Чайковского, д.37 кв.143	600	224
227.	Кузнецова Лидия Юлиановна	г. Тверь, пр. Калинина, д.18 кв.48	600	225
228.	Гусева Валентина Николаевна	г. Тверь, ул. Можайского, д.56 кв.40	600	226
229.	Шумилин Николай Александрович	г. Тверь, пер. Никитина, д.10/2 кв.76	800	227
230.	Никифорова Валентина Николаевна	г. Тверь, ул. П. Савельевой, д.9 кв.47	600	228
231.	Ковалёв Михаил Михайлович	г. Тверь, Сахаровское ш., д.14 кв.257	600	229
232.	Броцман Александр Иванович	г. Тверь, ул. Склизкова, д.70 кв.125	600	230
233.	Иванов Алексей Витальевич	г. Тверь, Сахаровское ш., д.24 кв.149	600	231



Прошито и пронумеровано
12 (двенадцать) лист (а)ов
Главный специалист архивного отдела
Администрации Калининского муницип-
ального округа Тверской области
О.С.Тильш
12 01 2025 года

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л. _____

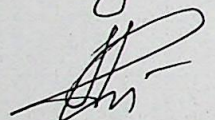
Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 2025 г.



Свидетельство
получено

7.05.97г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия РФ- XXIII.

№ 0668908

ж. 1
АРХИВНАЯ КОПИЯ

Выдано (дата - число, месяц, год) 21 апреля 1997 года

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и
договора купли-продажи земельного участка Михеевой Е.Н.

(договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных
у Шамакова В.В. за № 1307 от 29.03.97г., удостоверенного

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.
Калининской государственной нотариальной конторой

(наименование органа регистрации и номер регистрации)
МИХЕЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА - 1969 г.р., пасп. УШ-ОН № 563751

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

частной

приобретают право (частной, общей совместной, общей долевой) собственности на землю

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, с/т "Болга", уч. № 1

общей площадью 600 (шестьсот) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ
Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)
Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан
Михеевой Е.Н.

(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,
комитете по земельным ресурсам и

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство

А.И.Илюшкин

Подпись (Ф. И. О. регистратора)

М. П.

Регистрационная запись № 6 от 21 апреля 1997

года

Свидетельство на право собственности на землю является документом,
удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный
участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога,
аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными
участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия
или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право
получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая
упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать
их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении
участка, право собственности на который удостоверяется настоящим
свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго
соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Свидетельство получено
10 ноября 1997 года *Э.М.М.*

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 2025 г.



АРХИВНАЯ КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия

РФ- XXV

№ 0540761

Выдано (дата - число, месяц, год) 3 октября 1997 года на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и

договора купли-продажи зем.участия № 6018 от 28.08.97г., передаточного
акта № 6019 от 28.08.97г., удостоверяющей, что администрация, иных
нотариусом Калининского нотариального округа Медниковой Л.В.
предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.

ЛАПИН АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ - 1957 г.р., пасп. I-ОН № 653921,
(наименование органа регистрации и номер регистрации)

прожив. Московская обл. г. Балашиха м-н им. Гагарина, 16 кв. 73
(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридического адрес)

приобретают право _____ частной _____ собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, с/т "Волга", уч. № 4

общей площадью 623 (шестьсот двадцать три) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)
Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

HET

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____
Лапину А.И. (Ф. И. О. гражданина, которому выдано)

организации), второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



261

3 октября 1927

Регистрационная запись № _____ от "_____" _____ года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий
по распоряжению земельным участком

№ документа	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
-------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

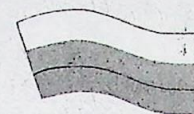
Ф. 158 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильев)

« 11 » 07 20 25 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия

РФ- XXIII

№ 0632948

АРХИВНАЯ КОПИЯ

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767

ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ земельного участка Тупоноговой А.П.

у Заварюхина С.В., Заварюхиной В.В. за № 1294 от 14.09.96г., удост.

Калининской государственной нотариальной конторой

ТУПОНОГОВА АЛЕА ПАВЛОВНА - 1964 г.р., пасп.УП-ОН № 595665

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, с/т "Волга" в р-не д. Поддубье, уч. № 23

общей площадью 600 (ШЕСТЬСОТ) КВ.М.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

HOT

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан ТУШЕНКОВОЙ

АЛЛЕ ПАВЛОВНЕ

— (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения, комитета по социальным

КОМИТЕТЕ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ И

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство

А. И. ИЛЮШКИН

Подпись (Ф. И. О. регистратора)

М.с.П.

Регистрационная запись № 4 от " " 17 сентября 1993 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий
по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

АДМИНИСТРАЦИЯ
КОПИЯ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о праве собственности на землю

Форма

Свидетельство выдано Герману Якову Марковичу
(фамилия, имя, отчество гражданина, наименование

участок № 24 в районе Поддубное
предприятия, учреждения, организации, которым предоставлен земельный
Зона Коммунального назначения - территории адм. ст.
участок, его местонахождение или адрес)

в том, что ему (ей) решением администрации Коммунального
(наименование органа местной администрации)

ст. район

от 22 января 1993 года № 25 для садоводства
(целевое назначение

использования земель) предоставлено:

Вид пре- достав- ления земли	Всего, га	В том числе сельско- хозяйст- венных угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	
<u>в собственности</u>	<u>600</u>	<u>550</u>						<u>50</u>
<u>гос. ст.</u>								<u>м. ст.</u>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Герману Якову Марковичу
(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения, организации),

второй хранится в администрации Коммунального р-на
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соот-
ветствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № 26878 выдано 25 января 1993 года
(дата выдачи)

Иван Иванович Коммунальный
(должность лица, выдавшего свидетельство) В.Н. Курочкин
(Ф. И. О.)

(подпись)

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л. _____

Копия верна.

Начальник архивного отдела

Н.Э. Васильева (Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 20 25 г.





32
АРХИВНАЯ КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**на право собственности
на землю**

Серия РФ-II

№ 019743

Выдано (дата – число, месяц, год) 9 сентября 1994 года на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
„О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России” и
договора дарения земельного участка Панфиловым С.В.

(договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных
Меркулову А.В. за № 7-2019 от 10.08.94г., удостоверенного

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа,
Первой Тверской государственной нотариальной конторой

(наименование органа регистрации и номер регистрации)
МЕРКУЛОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ – 1963 г.р., пасп.Ш-АД № 680621

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, с/т "Волга" в р-не д.Поддубье, уч. № 32

общей площадью 600 (шестьсот) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)
Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

Указанный земельный участок никакими правами других лиц
не обременен.

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан МЕРКУЛОВУ
АНДРЕЮ ВИКТОРОВИЧУ (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

организации), второй хранится в комитете по земельным ресурсам и
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство

Т.П.ИВАНОВА

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 6 от 9 "сентября 1994" года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистра-ции доку-мента	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществ-лены данные действия	Подпись регистра-тора

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

Н.З. Васильева (Н.З. Васильева)

« 11 » 07 20 25 г.



Свидетельство получено
4-09-98г. Лизина

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

Н.Э. Васильева (Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 20 25 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

АРХИВНАЯ КОПИЯ

Серия

РФ- XXIII

№ 0898189

Выдано (дата - число, месяц, год) 4 сентября 1998г на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и
Договора купли-продажи, удостоверенного нотариусом Калинин-
ского нотариального округа Тверской обл. Катыхиной В. В. зарегист.
(договора купли-продажи земли; решения органов местной администрации, иных
предусмотренных законом документов, подлин, дата выдачи документа)

в реестре №1455от13.08.98г и передаточного акта в реестре за

ЛЯПИНА РАИСА НИКОЛАЕВНА - 1931 г.р. пасп У-ОН № 647474

прож. г. Тверь, ул. Ожайского, д. 1 кв. 116

приобретают право частной собственности на землю

(частной, общей совместной, общей долевой)
Тверская область, Калининский район, Савватьевский с/о,

по адресу: с/т "ВОЛГА", уч-к № 87

общей площадью 600 / шестьсот / кв м

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)
Земельный участок предназначен для садоводства

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:
нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Ляпиной

Раисе Николаевне

(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

Комитете по земельным ресурсам и

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
В. И. Илюшкин

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 567 от 4 сентября 1998 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

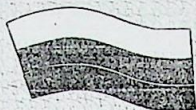
Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

АРХИВНАЯ КОПИЯ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,
Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия

РФ- XXIII

№ 0915631

Выдано (дата - число, месяц, год) 11 марта 1996 года на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и
договора купли-продажи земельного участка Морогай С.В.

(договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных
у Заикина А.А. за № 2-214 от 22.02.96г., удостоверенного

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа,
Калининской государственной нотариальной конторой

наименование органа регистрации и номер регистрации)
МОРОГАЙ СВЕТЛАНА ВАЛЕНТИНОВНА - 1962 г.р., пасп. VI-ОН № 704504

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

частной

приобретают право _____ собственности на землю

(частной, общей совместной, общей долевой)

на адрес: _____
Тверская область, Калининский район, Савватьевский

сельский округ, с/т "Волга" в р-не д. Поддубье, уч. № 90

общей площадью _____ 300 (шестьсот) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)
Земельный участок предназначен для садоводства

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

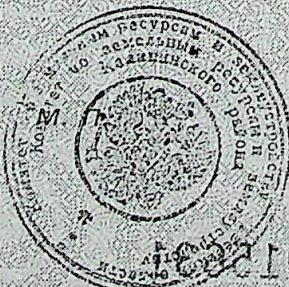
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____ МОРОГАЙ
СВЕТЛАНЕ ВАЛЕНТИНОВНЕ

(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,
комитета по земельным ресурсам и
организации), второй хранится в _____

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустроительству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство
Т.П. Иванова

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



1000190

2

11 марта 1996

Регистрационная запись № _____ от _____ года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л. _____

Копия верна.

Начальник архивного отдела

Н.Э. Васильева (Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 20 25 г.



АРХИВНАЯ КОПИЯ

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

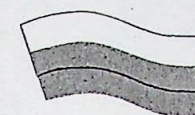
Ф. 458 Оп. 5 Л. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

" 11 " 07 20 25 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия РФ- XXIII

№ 0898374

Выдано (дата - число, месяц, год) 17 ноября 1998г. на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и

Договора купли-продажи земельного участка №6353 и
передаточного акта № 6354 от 23.10.98г. удостоверенному
с/м Калининского нотариального округа Медниковой Л.В.
предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.

ГУРЬЯНОВ Виктор Николаевич -1939г.р., пасп.1-ОН №715155
наименование органа регистрации и номер регистрации

прож.г.Тверь, Комсомольский пр., д.9 к.1 кв.73
(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(наименование предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, С/Т "ВСПГА" в районе д.Поддубье, за №95
кад. № 69:10:19:53:02:95

общей площадью 600(Шестьсот)кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.
(земельный участок или земельная доля, категория земель, вид использования и вид цели)

Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИИ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Гурьянову

Виктору Николаевичу (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

организации), второй хранится в комитете по земельным ресурсам и
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

землеустройству Калининского района

Подпись (Ф. И. О. выдавшего свидетельство)

А.И.Илюшкин
Подпись (Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 720 от 17 ноября 1998 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ документа	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
-------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

АРХИВНАЯ КОПИЯ

Свидетельство выдано

22.04.98

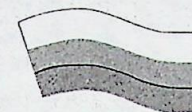
Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)
"11" 07 2025 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия РФ- XXIII

№ 0657776

Выдано (дата - число, месяц, год) 6 апреля 1998 года основанном

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767

"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и

свидет. о праве на наследство по закону № 2-673 от 23.03.98г., удостовер.

(договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных

Пролетарской государственной нотариальной конторой г.Твери

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа,

САПЕГИНА ГАЛИНА ИВАНОВНА - 1947 г.р., пасп. УШ-ОН № 7061456

(наименование органа регистрации и номер регистрации)

прожив. г.Тверь ул.Маршала Конева, 10 кв.24

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)

(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю

(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский

сельский округ, с/т "Волга", уч. № 123

общей площадью 704 (шестьсот четыре) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Сапегиной Г.И.

(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

комитете по земельным ресурсам и

землеустройству Калининского района

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Наименование органа, выдавшего свидетельство

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 165 от " " 6 апреля 1998 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ документа	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
-------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л. _____

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 2025 г.



АРХИВНАЯ КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия

РФ- XXIII

№ 0915607

Выдано (дата - число, месяц, год) 21 февраля 1996 года

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и
договора дарения земельного участка Вершинину А.Г.

(договор купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных
Вершининим Г.М. за № 2-146 от 10.02.96г., удостоверенного
предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.

Калининской государственной нотариальной конторой

(наименование органа регистрации и номер регистрации)

ВЕРШИНИН АНДРЕЙ GERMAHOVИЧ - 1963 г.р., паспорт. КВ № 090581

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)

(наименование предприятия, организации, юридический адрес)

частной

приобретают право собственности на землю

(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Сатубьевский

сельский округ, с/т "Волга" в р-не д. Поддубное, уч. № 156

общей площадью 800 (восемьсот) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИИ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан ВЕРШИНИНУ
АНДРЕЮ GERMAHOVИЧУ

организации), второй хранится в

(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,
комитете по земельным ресурсам и

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустроительству Калининского района

Т.П. Иванова

Т.П. Иванова

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



4

21 февраля 1996

Регистрационная запись № _____ от _____ года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

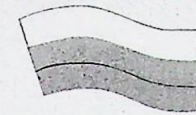
Ф. 458, Оп. 5, Д. 146

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 20 25 г.



АРХИВНАЯ КОПИЯ

178

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия

РФ- XXIII

№ 0632936

Выдано (дата - число, месяц, год) 19 сентября 1996 года

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и
договора купли-продажи земельного участка Левиним С.В.
(договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных
у Резниновой Л.И. за № 4-1379 от 16.07.96г., удостоверенного
предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.

Калининской государственной нотариальной конторой

(наименование органа регистрации и номер регистрации)

ЛЕВНИН СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ - 1956 г.р., нап. IX-ОИ 4 587281

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретает право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савьельцовский

сельский округ, с/т "Волга" в р-не д. Поддубье, уч. № 178

общей площадью 600 (шестьсот) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан ЛЕВНИНУ

СЕРГЕЮ ВИКТОРОВИЧУ (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,
организации), второй хранится в комитете по земельным ресурсам и

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

А.И.Илюшкин

Подпись (Ф. И. О. регистратора)

М. П.

Регистрационная запись № 16 от " " 19 сентября 1996 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

свидетельство по запросу

18.11.98

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

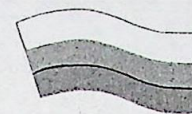
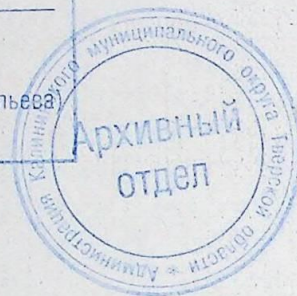
Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 2025 г.



АРХИВНАЯ КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия РФ XXIII

№ 0657825

Выдано (дата - число, месяц, год) 10 марта 1998 года на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и
договора купли-продажи № 3197 от 5.06.97г., удостоверенного

(договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных
нотариусом Калининского нотариального округа Медниковой Л.В.

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа,
БОРИСОВ НИКОЛАЙ ГЕОРГИЕВИЧ - 1954 г.р., пасп. IV-ОН № 612984,

наименование органа регистрации и номер регистрации)
прожив. г. Тверь ул. Благоева, 4 корп. 2 кв. 64

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, с/т "Волга", уч. № 184

общей площадью 634 (шестьсот тридцать четыре) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ
Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)
Земельный участок предназначен для садоводства.

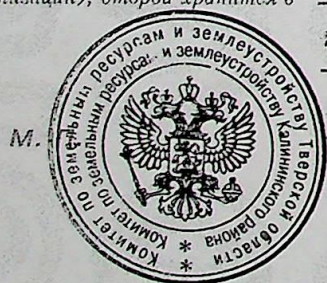
ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:
нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан
Борисову Н.Г. (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,
организации), второй хранится в комитете по земельным ресурсам и

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство
А.И. Илюшкин

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 116 от 10 марта 1998 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

**Совершение сделок и иных действий
по распоряжению земельным участком**

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

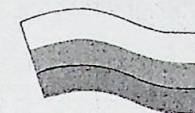
Ф. 458 Оп. 5 Л. 146 л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 2025 г.



АРХИВНАЯ КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**на право собственности
на землю**

Серия РФ- XXIII

№ 0657713

Выдано (дата - число, месяц, год) — 5 мая 1998 года на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и

договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных

нотариусом Калининского нотариального округа Мещниковой Л.В.
предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.

ВОРОНЦОВА НАДЕЖДА СЕМЕНОВНА 1945 г.р., пасп. П-ОН № 561189,
наименование органа регистрации и номер регистрации)

прожив. г. Тверь бульвар Гусева, 14 кв. 101
(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, с/т "Волга", уч. № 188

общей площадью 600 (шестьсот) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)
Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Воронцовой Н.С. (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

организации), второй хранится в

комитете по земельным ресурсам и

землеустройству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство

А.И. Илюшкин

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 227 от " " 5 мая 1998 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ документа	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
-------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

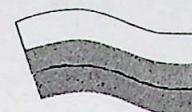
Ф. 458 Оп. 5 Л. 146 л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

Н.Э. Васильева (Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 2025 г.



Вот

АРХИВНАЯ КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия РФ- XXIII

№ 0898015

Выдано (дата - число, месяц, год) 21 июля 1998г на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и

договора купли-продажи земельного участка №2956 от
10.07.98г. удостовер. Калининской Государственной
нотариальной конторой

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.
ГАЛУШКИН Сергей Алексеевич. - 1982г.р., пасп. 28 97 005899

наименование органа регистрации и номер регистрации)
прож.г.Тверь, Молодежный б-р, д.15 кв.7

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(наименование предприятия, организация, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский

сельский округ, С/Т "ВОЛГА" уч.196

общей площадью 600(Шестьсот)кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИИ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

нет

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Галушкину

Сергею Алексеевичу (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

организации), второй хранится в комитете по земельным ресурсам и

(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство
А.И.Илюшкин

(Подпись Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 441 от 21 июля 1998 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

С неоплаченным обязательством государственной регистрации земельного участка изъятости

29.08.98г. В.И.Илюшкин

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

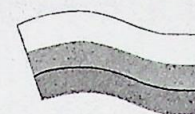
Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 20 25 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия РФ- XXIII

№ 0657520

АРХИВНАЯ КОПИЯ

Выдано (дата - число, месяц, год) 6 июля 1998г. на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и
договора купли-продажи земельного участка №4244 и
передаточного акта №4245 от 29.06.95г. удостоверен нотариусом
Калининского нотариального округа Медниковой Л.В.
предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.
СМОЛИК Юрий Петрович -1935г.р., пасп.УИ-ОН №724388
прож. г.Тверь пр.Дарвина, д.4 к.2 кв.49

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский
сельский округ, С/Т "ВОЛГА", уч.220а

общей площадью 600 (Шестьсот) кв.м.

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земли сельскохозяйственного назначения.

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

Земельный участок предназначен для садоводства.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

Н е т

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Смолик
Юрию Петровичу (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,
организации), второй хранится в комитете по земельным ресурсам и
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

комитете по земельным ресурсам и
(наименование органа, выдавшего свидетельство)
землеустройству Калининского района

Наименование органа, выдавшего свидетельство

А. И. Илюшкин

Подпись (Ф. И. О. регистратора)



Регистрационная запись № 412 от "6" июля 1998 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий
по распоряжению земельным участком

№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистратора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 146 Л.

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

« 11 » 07 20 25 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Тверская область

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

Калининский район

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности
на землю

Серия

РФ- XXIII

№ 0657521

АРХИВНАЯ КОПИЯ

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
«О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России» и

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа.

СМОЛИК Юрий Петрович - 1935 г.р., пасп.У1_ОН №724388

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

по адресу: Тверская область, Калининский район, Савватьевский

общей площадью 600 (Шестьсот) кв.м.

Земли сельскохозяйственного назначения.

Земельный участок предназначен для садоводства.

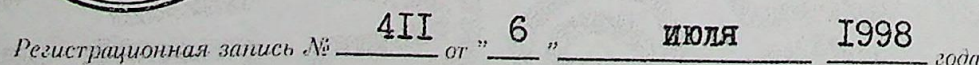
нет

Юрию Петровичу

организации), второй хранится в

Наименование органа, выдавшего свидетельство

Подпись (Ф, И, О, регистратора)



№ доку-мента	Название документа	Дата выдачи	Дата регистрации документа	Сумма сделки	Сторона, в пользу которой осуществлены данные действия	Подпись регистра-тора
--------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------	--	-----------------------

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

14а

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

Об отводе земель

Институту механизации льновод-
ства „ЦНЦПТКИМЛ“ под расширение
садоводческого товарищества „Волга“
из землепользования

совхоза „Савватьевский“

834

1990 г.

Богородице

О П И С Ъ

СПИСОК
документов, находящихся в деле по выбору земельного участка
института ЦНЦТЖИМЛ по расширению кот. с.р.
«Волгодонск»

№ пп	Содержание документов	листа	число лист.	примечание
1	2	3	4	5
1	Подобранность	1-2	2	
2	Распоряжение Райисполкома	3	1	
3	Акт выбора участка	4-5	2	
4	Согласие с/з и с/з/в/р- ческого товарищества	6-7	2	
5	Список на включение в кол.хоз	8-9	2	
6	Викторировка с планом земельного участка с/з/в/р- ческого товарищества	10	1	
7	План на доп. участок	11	1	
8	Решение райисполкома	12	1	

Конверт с " 2 " чертежами на восковке

Исполнитель

ПОДПИСЬ

" " девятая 19 90 г.

Государственный
агропромышленный комитет
Нечерноземной зоны РСФСР
Научно-производственное
объединение
„Нечерноземагропроект“

№ 05, 02 1992 г.

тел. 01/242
170041, г. Калинин,
Комсомольский просп., 17А56

Председателю исполкома
Калининского районного
совета народных депутатов
т. Курбатову В.Н.

1. В связи с ликвидацией Калининского филиала ГОСНИТИ и созданием на базе его Центрального научно-исследовательского проектно-технологического и конструкторского института механизации льноводства с опытным производством (ЦНИПТКИМЛ), просим садоводческое товарищество "Волга" перерегистрировать на ЦНИПТКИМЛ.

2. Просим произвести прирезку дополнительного участка в размере 1,1 га для новых работников ЦНИПТКИМЛ по кооперации с Мебельным комбинатом.

Зам. директор

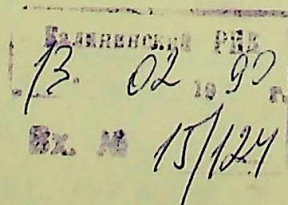
Председатель



Г.В.Цветков

Т.П.Лисарева

№54



2 "Бобурчи"

Председателю
Калининского райисполкома
т. Курбатову В.Н.

ГО

рас-
им и
б

Т

Садоводческое товарищество "Волга"
ходатайствует о дополнительном отводе земельного
участка под расширение коллективного сада
площадью 1 га кустарников из земель совхоза
"Саввотьевский" для работников ГОСНИТИ и
мебельного комбината



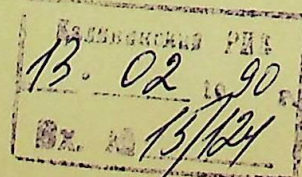
Председатель
кооператива "Волга"

О.В. Кузнецов

Т. Шафарен В.Д.

Прошу подготовить отвод
земельного участка в соответствии
с проектом, прилагаемым к этому
запросу, орган, на их земле
не не владеющим е/т.

12.02.90г.





Калининский районный Совет народных депутатов
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19.02.90г. № 14
г. Калинин

На основании поданной заявки мебельного комбината об отводе дополнительного земельного участка под расширение садоводческого товарищества "Волга" в районе д. Поддубье, назначить комиссию в составе:

Председатель комиссии
зам.председателя исполкома

Г.И.Бердников

Члены комиссии:

Архитектор района

В.Д.Шарафан

Гл.инженер землеустроитель

Т.П.Иванова

Гл.врач райСЭС

Н.И.Козлова

Начальник Госпожнадзора

Е.Н.Малютин

Директор совхоза "Савватьевский"

В.М.Белосусов

Директор мебельного комбината

И.С.Шубин

Председатель садоводческого товарищества "Волга"

О.В.Кузнецов

Председатель профкома института льна

Т.П.Нисарева

Ст.инженер мехлесхоза

А.Е.Рожко

Районный комитет по охране природы

Г.Ф.Кривичкий

Сбор комиссии 20.02.90г. в 9-00 в здании исполкома, отдел архитектуры.

Председатель исполнительного комитета

В.Н.Курбатов

исп. Т.П.Иванова

А К Т

выбора и обследования площадки для расширения садово-огороднического товарищества "Волга" в районе дер. Поддубье для Калининского мебельного комбината.

от "20" 02 1990г.

На основании распоряжения Калининского райисполкома

Комиссия в составе:

- | | |
|--|---|
| 1. Зам. председателя исполкома Калинин-ского райсовета | председатель т. Бердников Г.И. комиссии |
| 2. Главный инженер-землеустроитель Калининского АПК | члены комиссии т. Иванова Т.П. |
| 3. Архитектор Калининского райисполкома | " т. Шарафан В.Д. |
| 4. Директор совхоза "Савватьевский" | " т. Белоусов В.М. |
| 5. Калининский межлесхоз инженер | " т. Рожко А.Е. |
| 6. Главный врач райСЭС | " т. Козлова Н.И. |
| 7. Начальник инспекции госпожнадзора | " т. Малютин Е.Н. |
| 8. Городской комитет по охране природы | " т. Кривицкий Г.Ф. |

произвела выбор и обследование площадки для расширения садово-огороднического товарищества "Волга" в районе дер. Поддубье для Калининского мебельного комбината.

Земельный участок примыкает с восточной стороны к существующему садово-огородническому товариществу "Волга".

Площадь земельного участка 1,1 га из земель совхоза "Савватьевский" не запользованных в сельскохозяйственном назначении.

Участок холмистый, болотистый.

Противопожарное и санитарное состояние соответствует нормам.

Подключение к инженерным сетям произвести в соответствии с условиями владельцев сетей.

Комиссия считает целесообразным использовать предлагаемый земельный участок, примыкающий к существующему садово-огородническому товариществу "Волга" для расширения товарищества "Волга" с использованием его работниками мебельного комбината.

Комиссия рекомендует предлагаемый земельный участок отвести для

работников мебельного комбината.

Бердников

т. Бердников Г.И.

Белоусов

т. Белоусов В.М.

Рожко

т. Рожко А.Е.

Козлова

т. Козлова Н.И.

Малютин

т. Малютин Е.Н.

Кривицкий

т. Кривицкий Г.Ф.

Шарафан

т. Шарафан В.Д.

Иванова

т. Иванова Т.П.

Бердников

ГО

рас-

им и

Б

Т

6
"Бобурчи"
Председателю Калининского
райисполкома
тов.Курбатову В.Н.

Совхоз "Савватьевский" не возражает в отводе земель-
ного участка площадью 1,1 га кустарников для расширения садо-
водческого товарищества "Волга" для работников мебельного ком-
бината и ЦНИПТКИМЛ .



Директор совхоза
"Савватьевский"

В.М.Белоусов

рас-
им и
Б
Т

7
Председателю Калининского
райисполкома
тов. Курбатову В.Н.

Садово-огородническое товарищество "Волга" не возражает
о дополнительной прирезке 1,1 га к территории товарищества для
работников мебельного комбината, сотрудников "ЦНИПТКИМ".
Обустройство сада, строительство подъездных путей и хозяйствен-
ную деятельность товарищества производить мебельному комбинату
совместно с товариществом "Волга".

Председатель товарищества
"Волга"

Председатель профкома



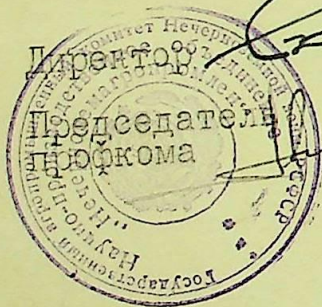
Кузнецов О.В.

Т.П.Писарева

8
"Бобурчи"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК СОТРУДНИКОВ И РАБОЧИХ "ЦНИПТКИМЛ" -
ЧЛЕНОВ САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА "ВОЛГА"

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы и должность	Домашний адрес
1.	Никифорова В.Н.	контролер ОТК	ул. П. Савельевой дом 9, кв. 47
2.	Александрова Н.Н.	копировщица	ул. Веселова дом 28 кв. 25
3.	Медведкова Т.Н.	ст. мастер	Октябрьский пр-т дом 49 кв. 35
4.	Ковалев М.М.	зам. генерального директора	специалист приглашен- ный из ВНИИЛ г. Торжок
5.	Шумилин Н.А.	гл. бухгалтер	пер. Никитина дом 10 корп. 2 кв. 76
6.	Карпенко В.Я.	зам. директора	пр. Победы дом 36 кв. 19



В.Г. Черников

А.С. Цыбин

рас-
ним и
ль
ит
и
с-

С П И С О К
членов садоводческого товарищества "Волга" в дополнительном
земельном участке

№№ :	Ф.и.о.	: место работы	: место жительства	: примечание
1.	Шубин Игорь Сергеевич	мебельный комбинат директор	ул. Коробкова, д. 4, кв. 23	
2.	Зайцев Виктор Васильевич	мебельный комбинат шофер	ул. Коробкова, д. 4, кв. 33	
3.	Арушанов Валерий Иванович	мебельный комбинат зам. директора	ул. Р. Люксембург, 100, кв. 6	
4.	Землякова Надежда Петровна	мебельный комбинат инженер	пр. Чайковского, д. 37, кв. 143	
5.	Григорьев Серафим Михайлович	мебельный комбинат инженер	ул. Коробкова, д. 4, кв. 34	
6.	Коломиц Наталья Алексан- дровна	мебельный комбинат инженер	б. Гусева, дом. №47, к. 1, кв. 119	
7.	Рябинина Валентина Викто- ровна	мебельный комбинат инженер	ул. П. Савельевой, д. 52, кв. 285	



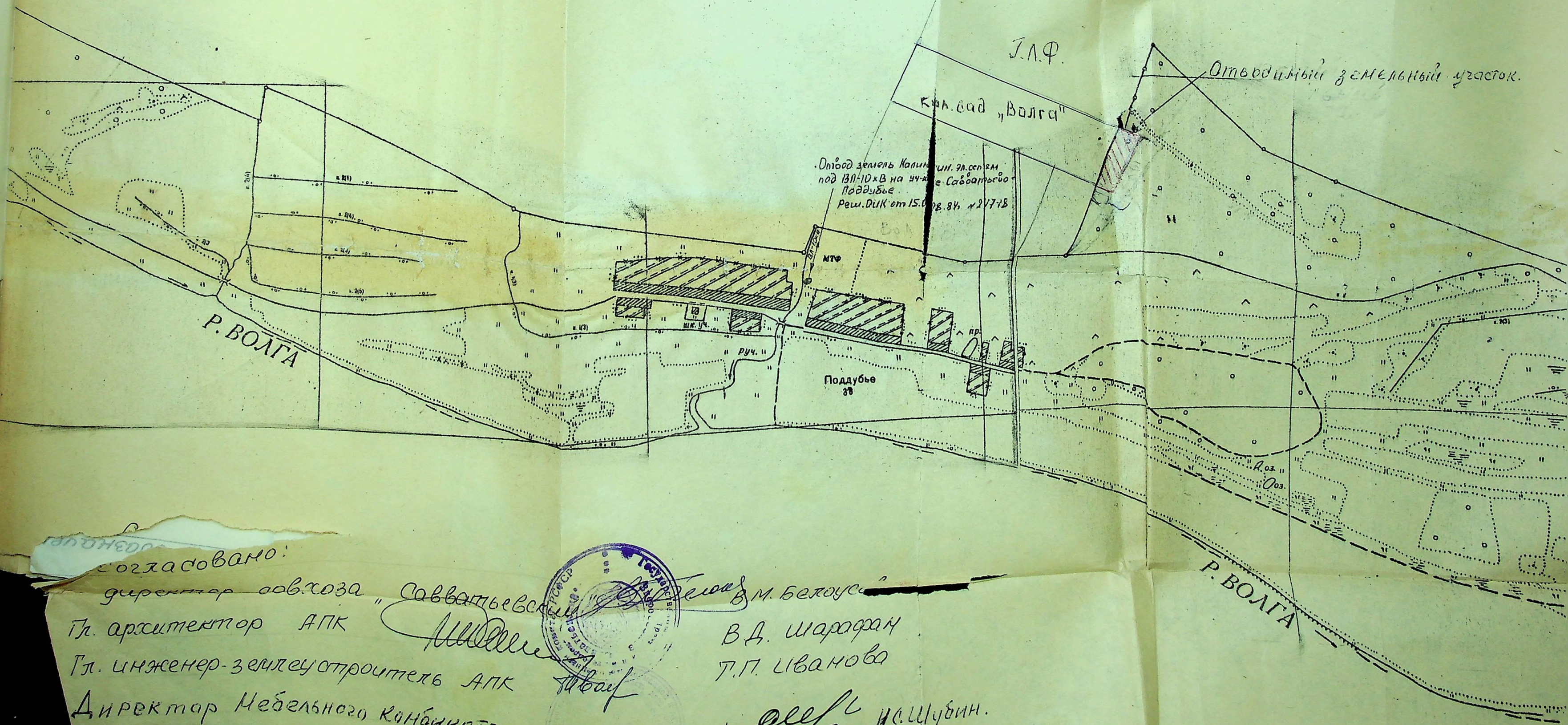
Директор комбината
Председатель СТК

Шубин
Макаров

И.С. Шубин

В.П. Макаров

Выкопировка из землепользования совхоза "Савватьевский"
 для оформления дополнительного земельного участка
 к садоводческому товариществу поселка "Волга".



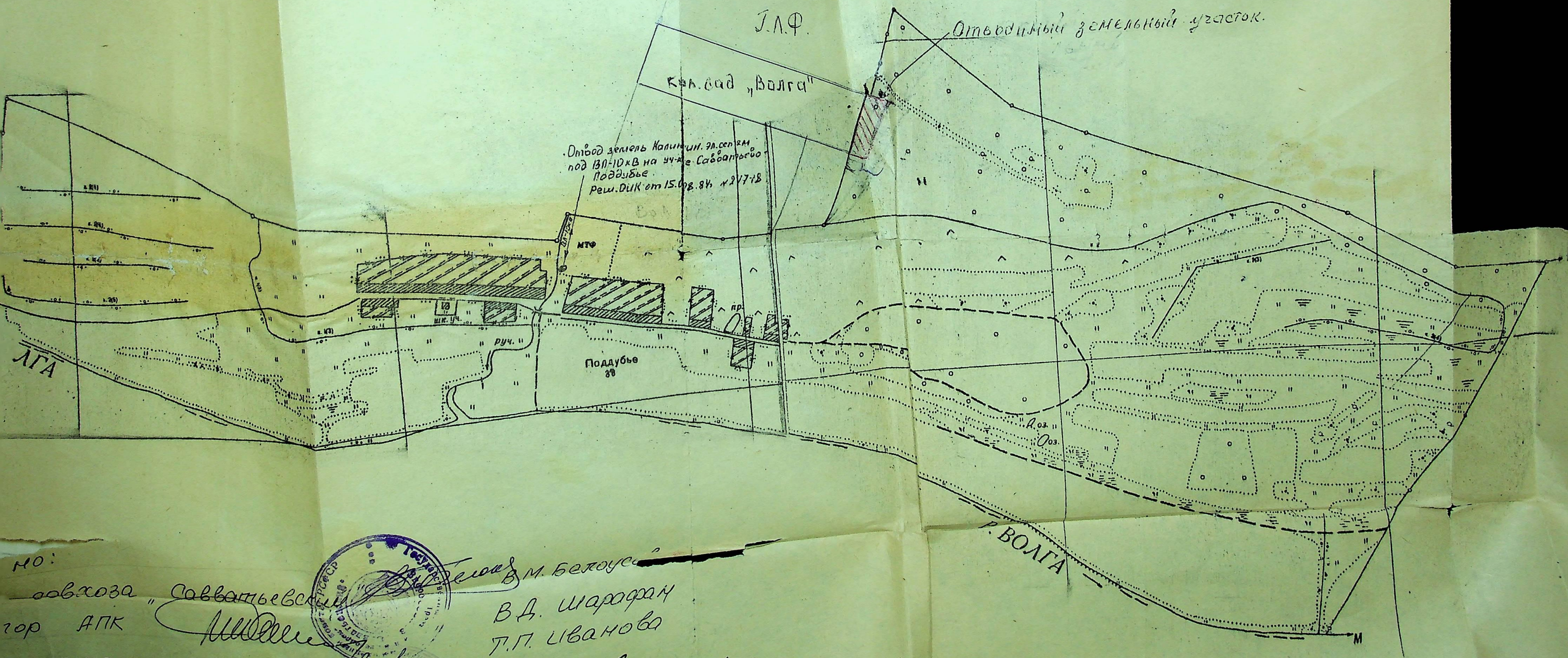
Согласовано:

директор совхоза "Савватьевский"
 Гл. архитектор АПК
 Гл. инженер-землеустроитель АПК
 Директор Мебельного Комбината



В.Д. Шародин
 Т.П. Иванова
 И.И. Щубин.

Выкопировка из землепользования совхоза "Совватьевский"
 для оформления дополнительного земельного участка
 к садоводческому товариществу пос. "Волга".

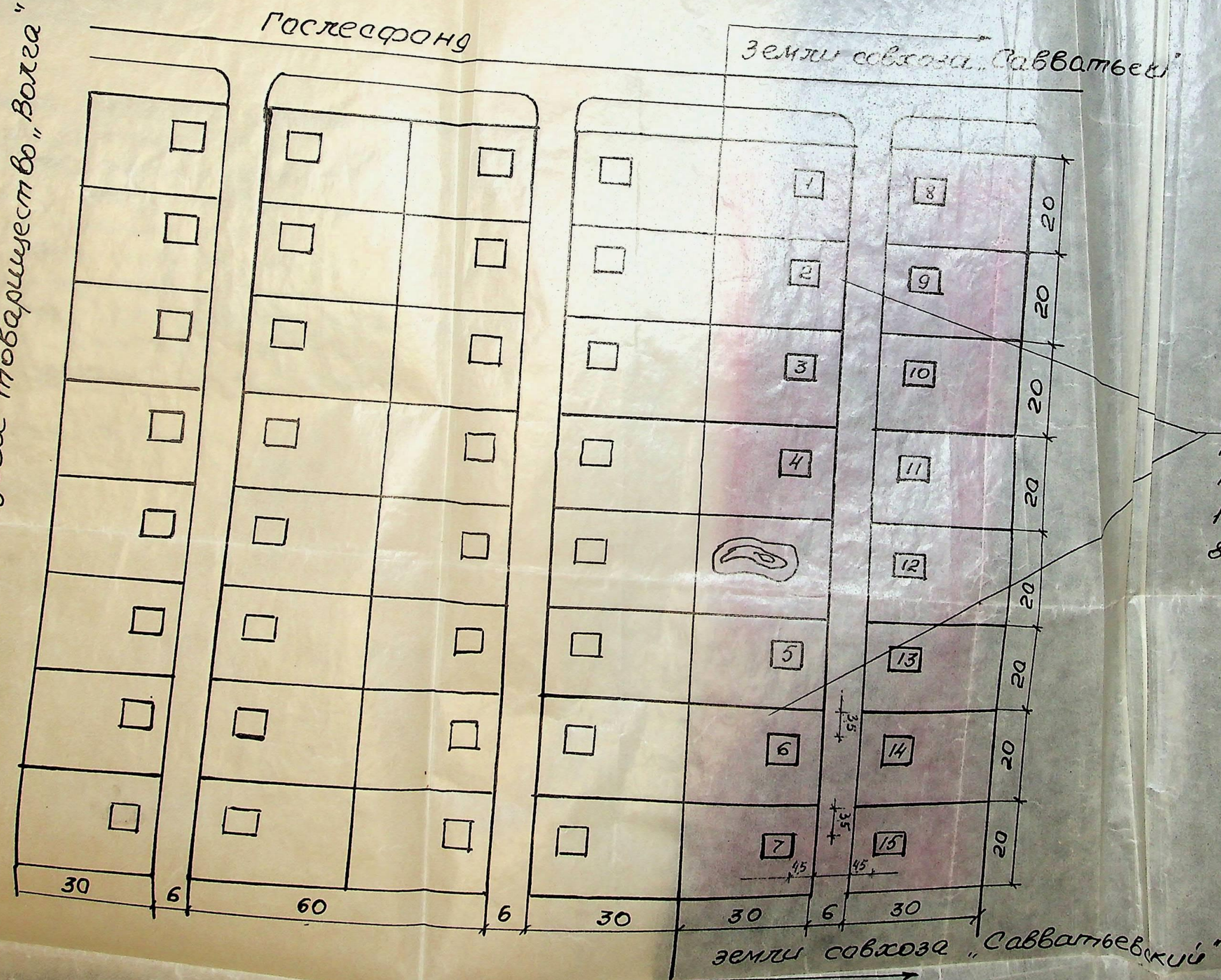


НО:
 совхоза "Совватьевский"
 гор. АПК
 землеустроитель АПК
 Мебельного комбината
 В.Д. Шарфран
 Т.П. Иванова
 И.И. Шубин.

ПЛАН

отвода дополнительной территории товарищества "Волга"
для ЦНЦПТКУМЛ из землепользования совхоза "Савватьевский"

Существующее садовое товарищество "Волга"



Дополнительный участок
под товарищество "Волга"
площадью 1,1 га
1-7 участки детского комбината
8-13 участки ЦНЦПТКУМЛ

Условные обозначения

дороги, улицы
границы

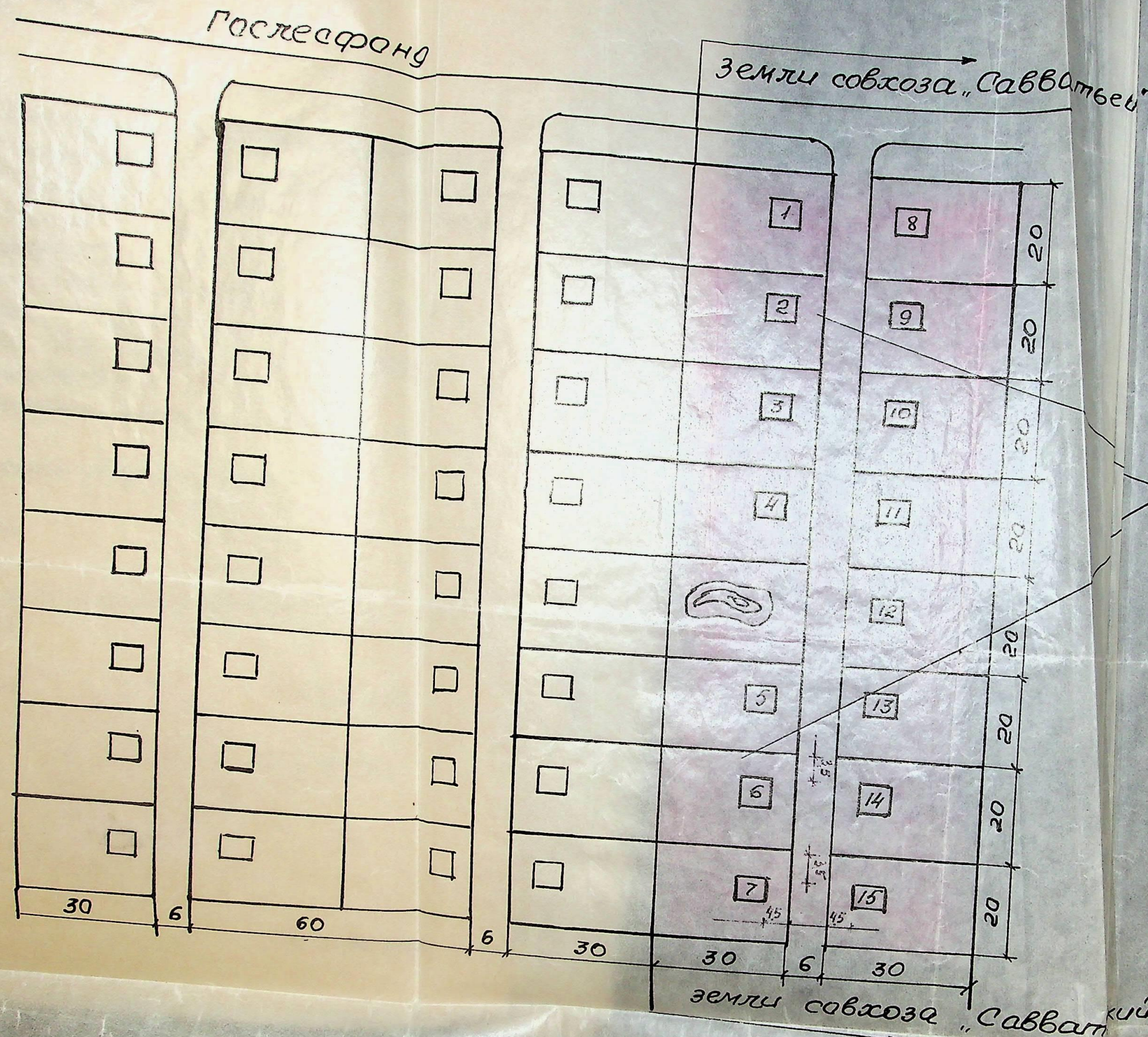
№	Элементы территории	Площадь
п.п.		м ² в %
1	Территория садовых земельных участков	9000
2	Под улицами, дорогами	

Состав
Гл. инженер-экономист
АПК "Калининский"

Архитектор



Существующее садовое товарищество "Волга"



Дополнительный участок
под товариществом "Волга"
площадью 11 га
1-7 участки межевого комбината
8-13 участки ЦИПТКИМЛ

№ п/п	Элементы территории	Площадь	
		м²	в %
1	Территория садовых земельных участков	9000	
2	Под улицами, проездами	1080	
3	Пожарный водоем	600	

Условные обозначения

- — — — — дороги, улицы
- — — — — границы участка
- — — — — пожарный водоем
- — — — — дополнительный участок

П Л А Н

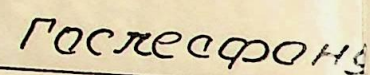
отвода дополнительной территории товарищ. Волга"
для ЦНЦТКУМЛ из землепользования совхоза "Савватьевский"

Гл. инженер-землеустроитель № 6

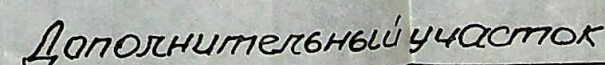
Т.П. Иванова.

КОРИНТИНСКИЙ

В.Д. Шаргород



Земли совхоза „Савватьер“



под товарищество „Волга“
площадью 1,1 га

1-7 участки медового комбината

8-13 участка ЦНИПТКУМЛ

Условные обозначения:

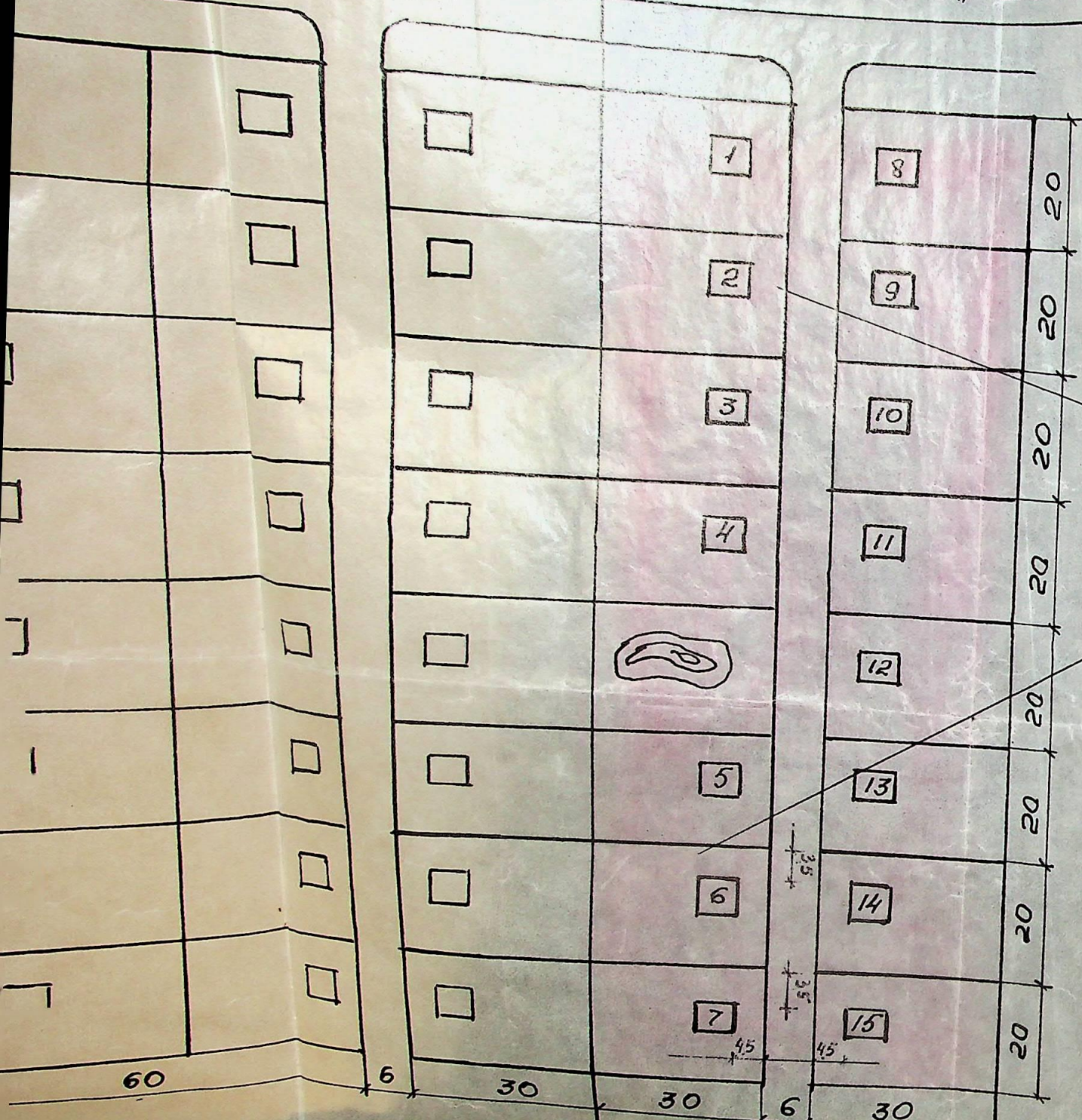
дороги, улицы

элементы территории
ритория садов
ельных

Площадь м ²	в %
---------------------------	-----

сфранд

земли совхоза "Савватъев"



Дополнительный участок
под товарищество "Ватга"
площадью 1,1 га
1-7 участки мебельного комбината
8-13 участки цнптркuml

земли совхоза "Савватъевский"

и	площадь	
	м ²	в %
в	9000	
мл	1080	
	600	

Условные обозначения:

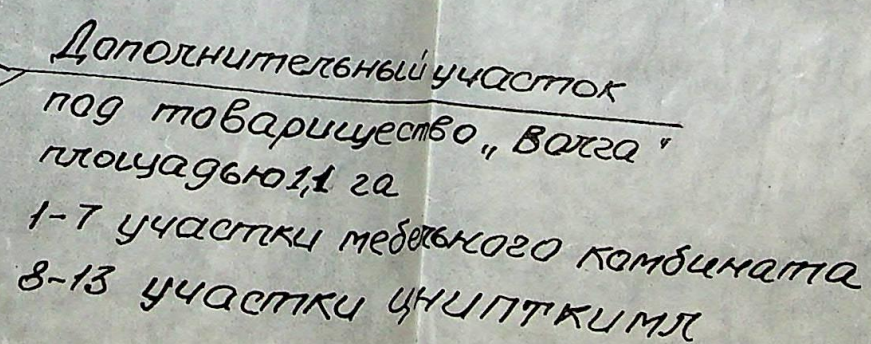
- дороги, улицы
- границы участков
- пожарный водоем
- дополнительный участок

Масштаб 1:1000
в 1 см - 10 м

текторатк. Калини
В.Д. Шарофран

П Л А Н

Ослесфонг



Согласовано:

Гл. инженер-электростроитель
АПК "КАЛИНИНСКИЙ"

Ukashin

Т.П. Иванова.

Архитектор А.К. КОЛЫНИНСКИЙ

В.Д. Шарфрант



Условные обозначения:

дороги, улицы



КАЛИНИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Исполнительный комитет

РЕШЕНИЕ

21.02.1987 г. Калинин

№30-10

Об отводе земельного участка институту "ЦНИПТКИМЛ" под расширение садоводческого товарищества "Волга" из земельсовхоза "Савватьевский".

Рассмотрев ходатайство Центрального научно-исследовательского проектно-технологического и конструкторского института механизации льноводства (ЦНИПТКИМЛ), учитывая согласие землепользователя и в соответствии с актом выбора, исполком Калининского районного Совета народных депутатов р е ш и л :

Удовлетворить ходатайство института ЦНИПТКИМЛ об отводе земельного участка из земель совхоза "Савватьевский" площадью 1,1 га кустарников под расширение садоводческого товарищества "Волга" с включением в его состав на кооперативных началах работников мебельного комбината в следующих размерах:

институту ЦНИПТКИМЛ отводимая площадь	0,56 га
мебельному комбинату	0,42 га
резерв исполкома райсовета	0,12 га
Итого	1,10 га

Просить исполком областного Совета народных депутатов утвердить настоящее решение.

Председатель исполнительного комитета

Секретарь исполнительного комитета

В.Н.Курбатов

Л.Д.Садаль



К. м.у. Калинин



КАЛИНИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

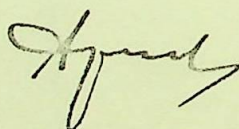
17.04.90

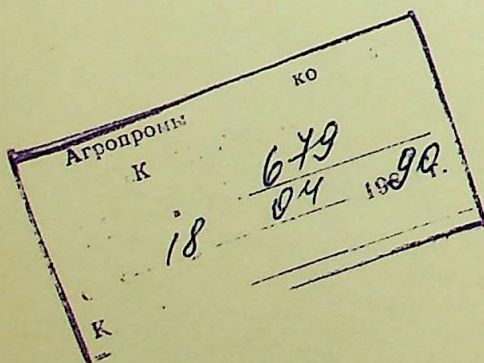
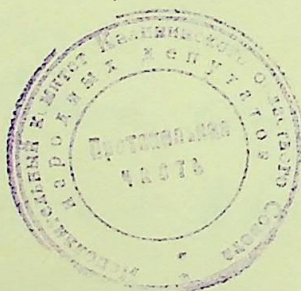
г. Калинин

№ 83-р

Разрешить Калининскому райисполкому произвести отвод земель Центральному научно-исследовательскому проектно-технологическому и конструкторскому институту механизации льноводства (ЦНИПТКМЛ) из землепользования совхоза "Савватьевский" площадью 1,1 га (кустарников) под расширение садоводческого товарищества "Волга".

Председатель исполнительного
комитета


 В.А.Суслов



Мебель

- 1) Шубин И.С. ✓
- 2) Зайцев В.В. —
- 3) Арумянов В.И. —
- 4) Земляков Н.П. ✓
- 5) Григорьев С.М. —
- 6) Колосов Н.А. ✓
- 7) Бейдерин Н.Г. ✓
- 8) Шмелев А.Р. ✕

Шубин
И.С.

Коопер
Вотче
—  —

Рябинин Валентин Викторович

?

Искусство

- 1) Ковалев М.М. — ✓
- 2) Борщев А.И. —
- 3) Корниенко В.Ф. ✓
- 4) Шумилин Н.П. ✓
- 5) Мерверков Т.Н. ✓
- 6) Никифоров В.Н. ✓
- 7) Александров Н.Н. ✓

1400

К.

Экспликация

№№ на плане	наименование зданий и сооружений	кол-во
1-231	Садовые участки	231
А	дороги	2
Б	проезды	14
С	пожарные водоемы	6
Г	Участок сторожа	1

Технико-экономические показатели

№№ п/п	элементы территории	Площадь га
1	территория садовых участков	15.00
2	под участками общего пользования	1.34
3	под водоемами	0.39
4	под улицами и проездами	1.88
Итого:		18.61

Условные обозначения:

- садовые участки
- номера садовых участков
- А — дороги
- Б — проезды
- С — пожарные водоемы
- подстанция
- 631 кв.м — площадь участка
- л. — зеленая зона



Экспликация

№	наименование зданий и соору- жений	кол-во
1		231

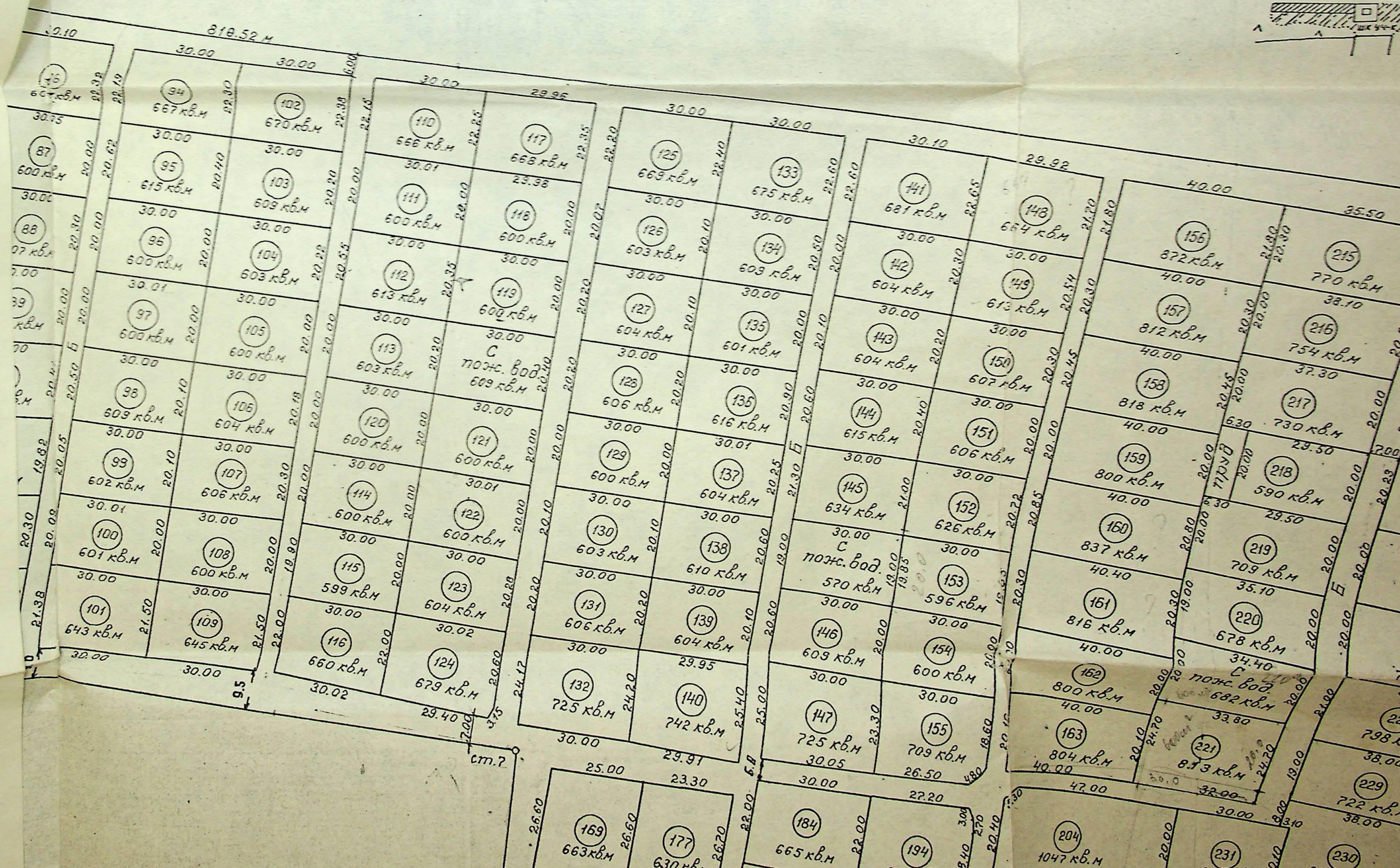
Технико-экономические
показатели

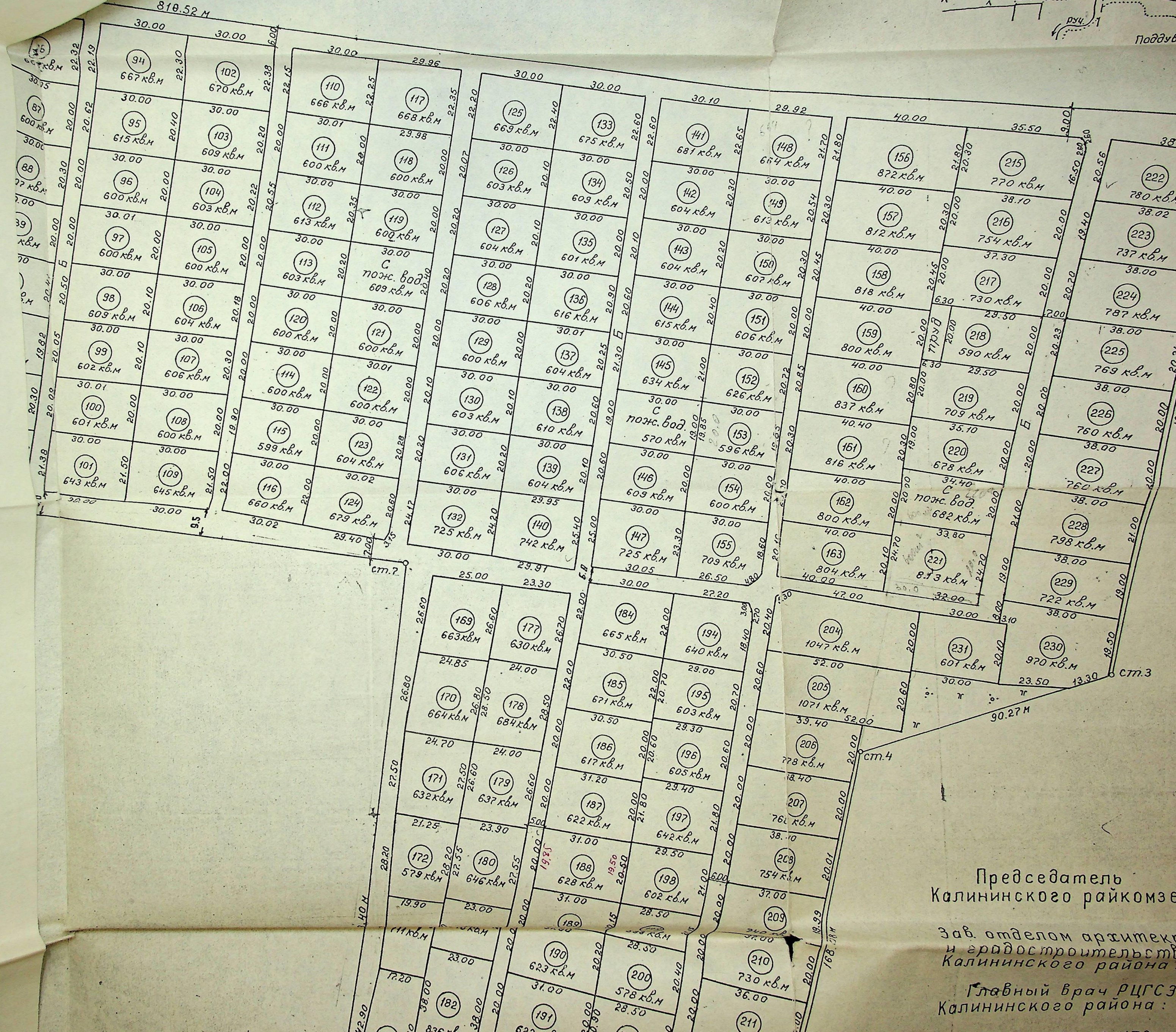
№	элементы территории	пло- щадь га
1	территория садоводческого товарищества	15,12

АН - корректировка

а садоводческого
тва "Волга"

00





Председатель
Калининского райкомзема
Зав. отделом архитектуры
и градостроительства
Калининского района
Главный врач РЦГСЗ
Калининского района:



Председатель
Калининского райкомзема:

Зав. отделом архитектуры
и градостроительства
Калининского района:

Главный врач РЦГСЭН
Калининского района:

Начальник ПЧ-40 УПС УВД
по Калининскому району:

					Садовый коопер
					НПО "Нечерноземье"
Исполн.	Гусев	Тимо			
					Топографический
					план



Председатель
Калининского райкомзема: *А.И. Илюшкин* А.И. Илюшкин

зав. отделом архитектуры
и градостроительства
Калининского района: *В.Д. Шарафан* В.Д. Шарафан

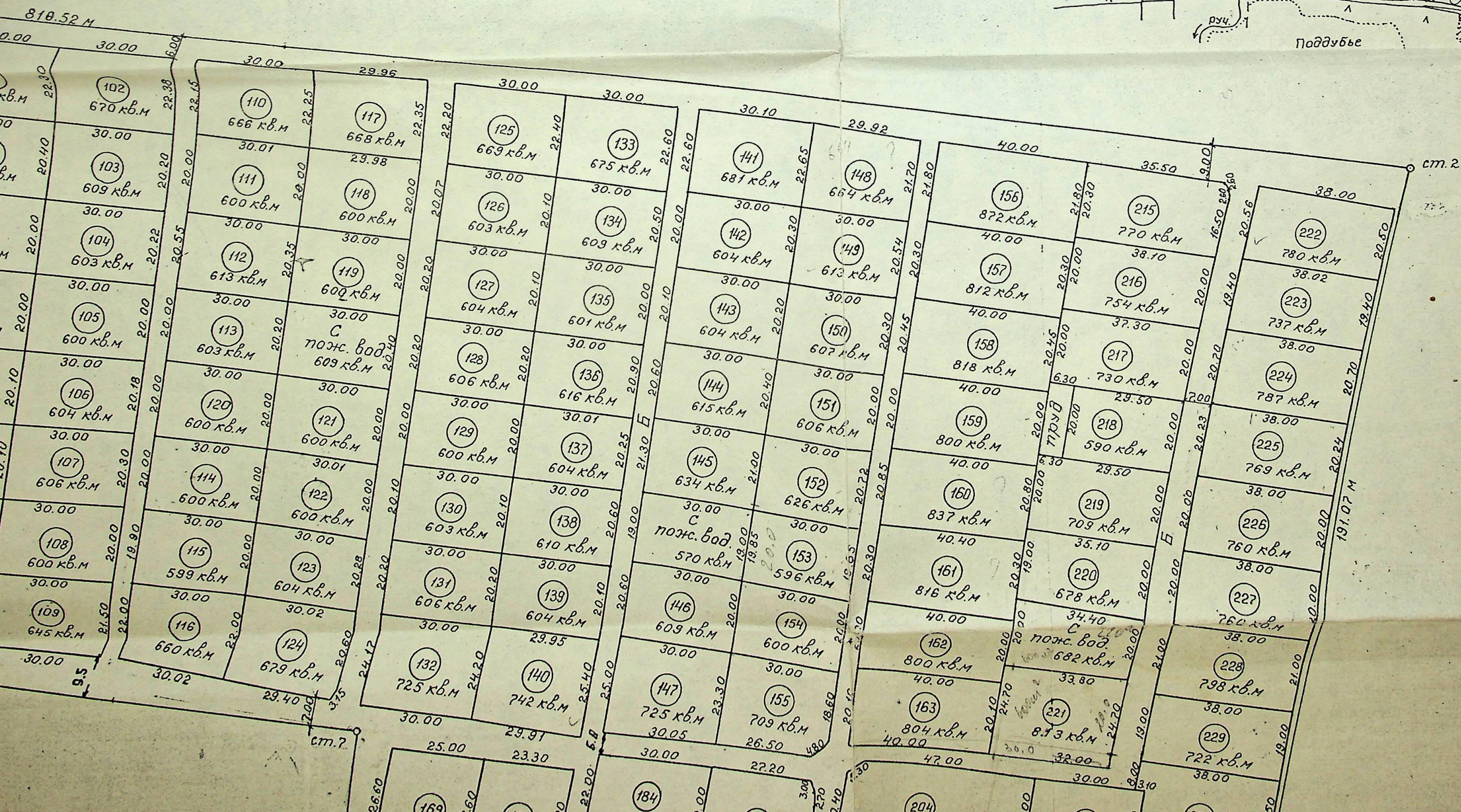
Главный врач РЦГСЭН
Калининского района: *Н.И. Козлова* Н.И. Козлова

Начальник ПЧ-40 УПС УВД
по Калининскому району: *В.И. Лебедев* В.И. Лебедев



Садовый кооператив "Волга"			
НПО "Нечерноземпромплен"			
		Масштаб	
		1:1000	
Исполн. Гусев		Лист 1	
		Листов	
Топографический план		30 октября 1996 г.	

тировка
ческого
"



в кн. кат. с.с.з. и Бабурин

Государственный
агропромышленный
Нечерноземный

Научно-пр
объе.

Нечерноземный

11, 02 1991 г.

тел.

89

170041, г. Калинин,
Комсомольский просп., 17156

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ КАЛИНИНСКОГО
ИСПОЛКОМА РАЙСОВЕТА
Т. КУРБАТОВУ В.Н.

При ~~отводе~~ дополнительного участка I, I га под рас-
ширение садоводческого товарищества "Волга" между существующим и
дополнительным участком садоводческого товарищества оказались
зеленые посадки (ели, березы).

Институт механизации льноводства ЦНИПТКИМЛ просит
Вас разрешить дополнительный отвод земель площадью 0,10 земли
совхоза "Савватьевский" зеленой зоны внутри садоводческого то-
варищества "Волга".

Зам. Генерального директора
НПО "Нечерноземный агропромисл" В.Я. Карпенко



Зверосовхоз "Савватьевский"
не возмещает.

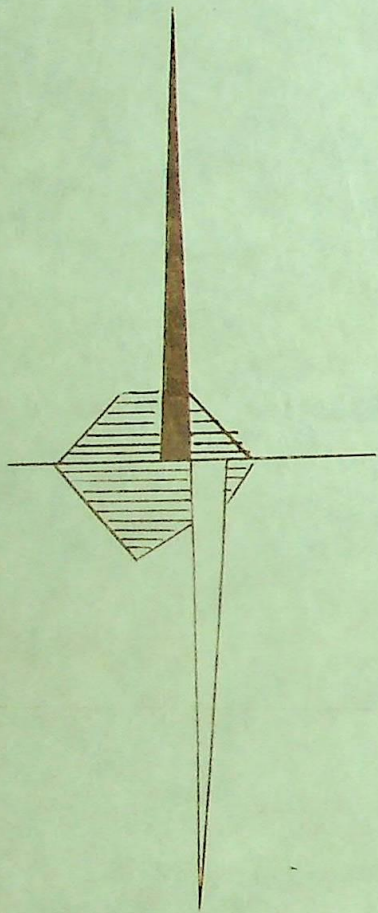
12.02.91



ГЕНПЛАН

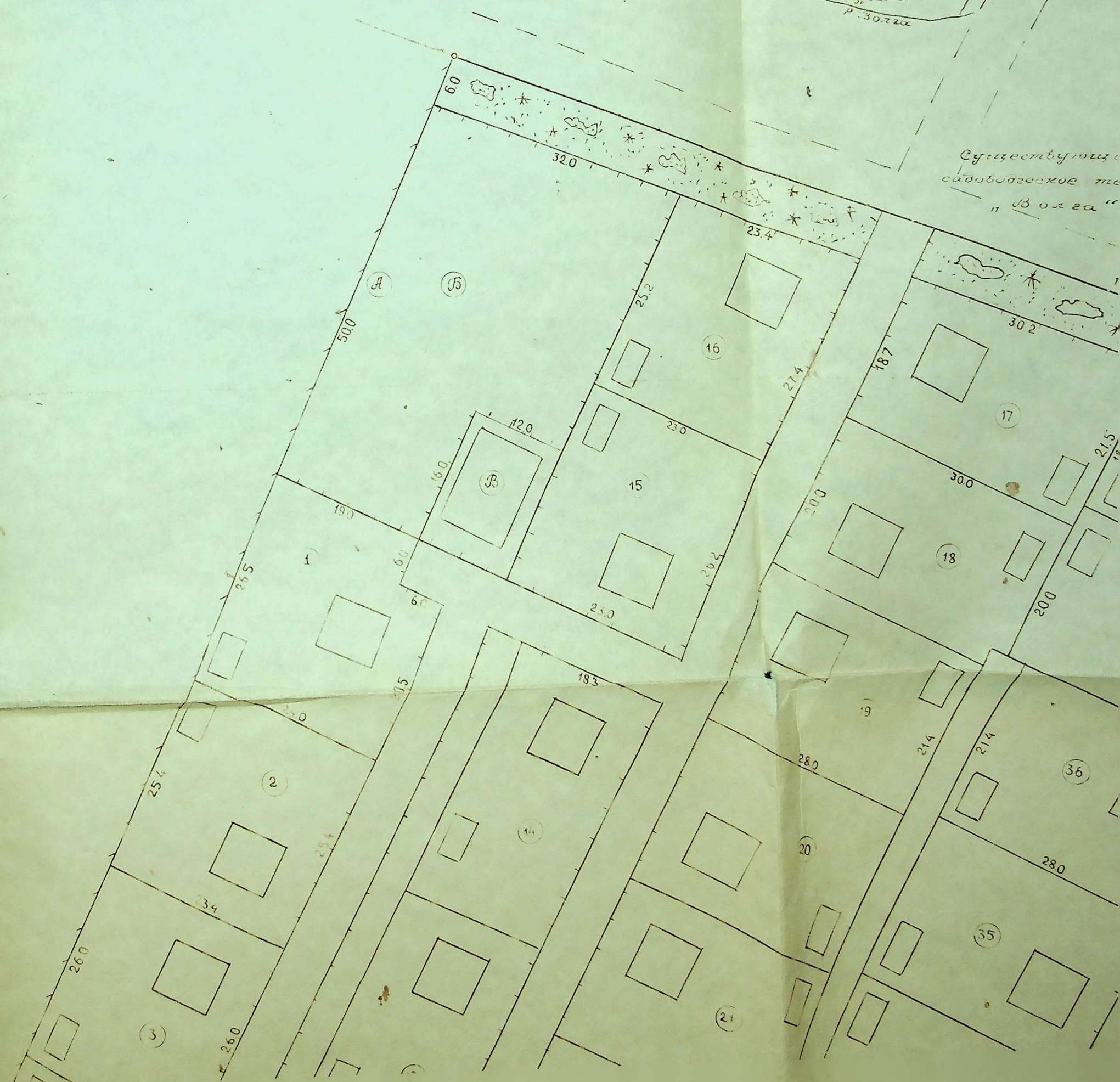
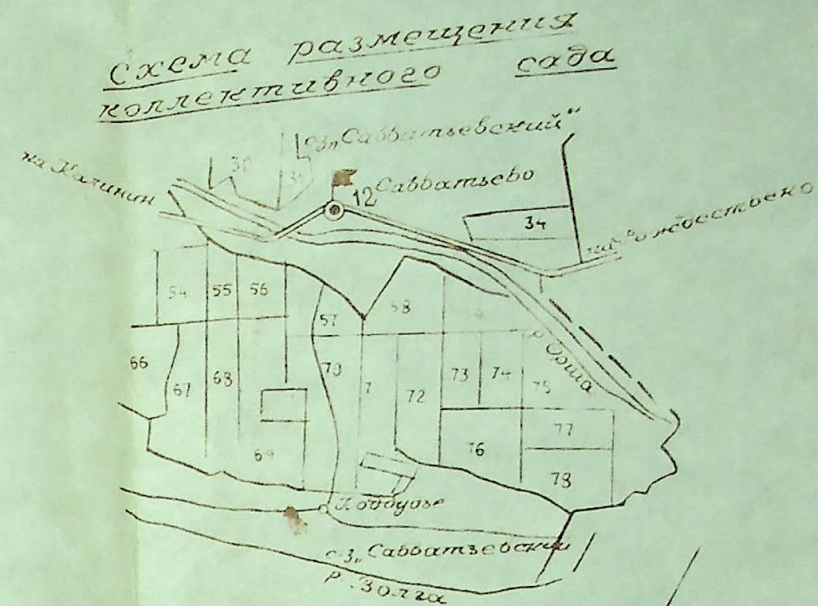
Дополнительного участка
(расширения территории)
садоводческого товарищества
„ВОЛГА“

М 1:500



Условные обозначения

- Летний садовый домик (пл. 50 м²)
- Хозяйственный блок (пл. 15 м²)
- Внешнее ограждение высотой до 2 м
- Ограждения по красным линиям улиц и проездов до 12 м
- Ворота (ширина 4,5 м)
- Каналы (ширина 40 м)



изества

Hand-drawn map of the village of Sabdamskoye. The map shows a grid of numbered plots (34-73) and surrounding roads. The roads are labeled: "на Плещин" (top left), "вдоль ж/д" (top center), "вдоль ж/д" (top right), "вдоль ж/д" (bottom center), and "вдоль ж/д" (bottom right). The village name "Сабдамское" is written in the center. The map is oriented with the top of the page towards the top left.

Существуящих
садободовское товарищество
"В о л г а"

Подпись

с.т. "Волга"
ГОСНИИТ

ола

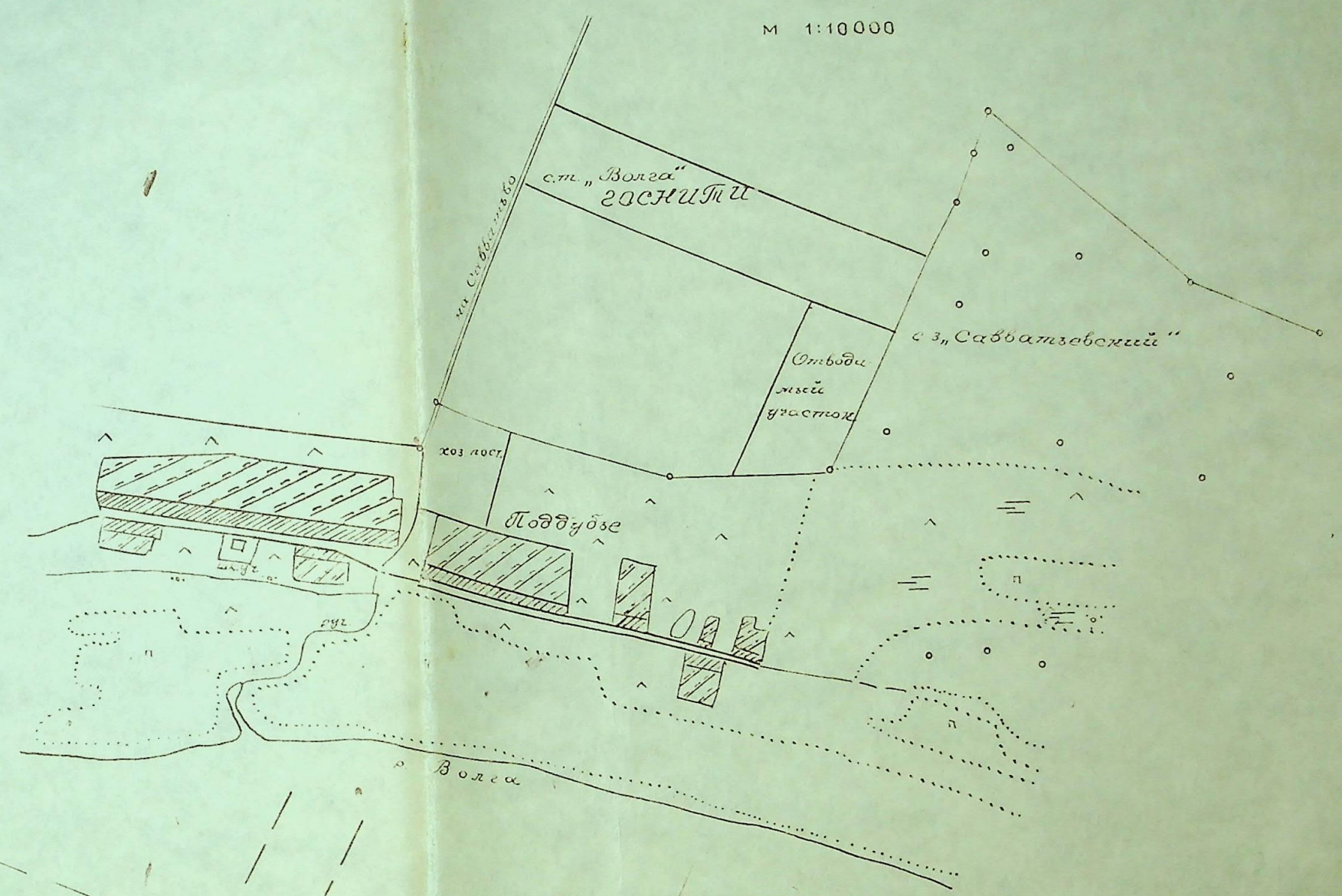
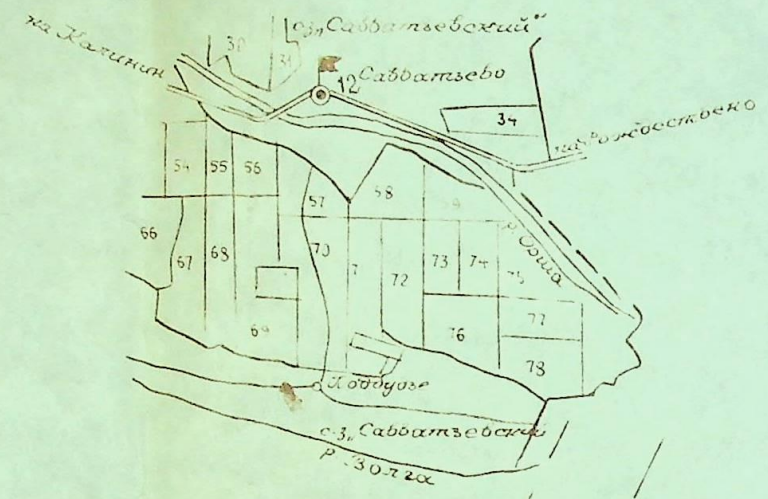
той до 2 м
и 1 м

For

Ситуационный план

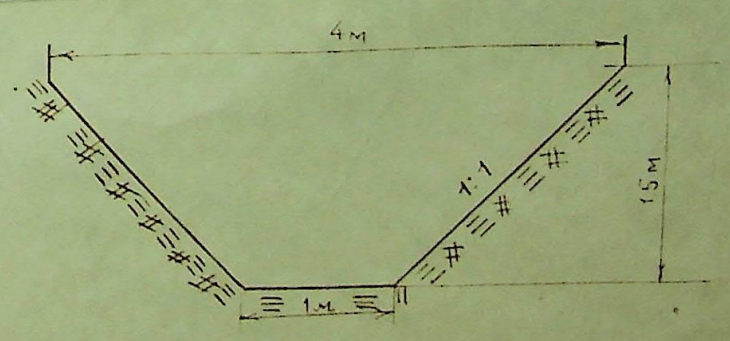
М 1:10 000

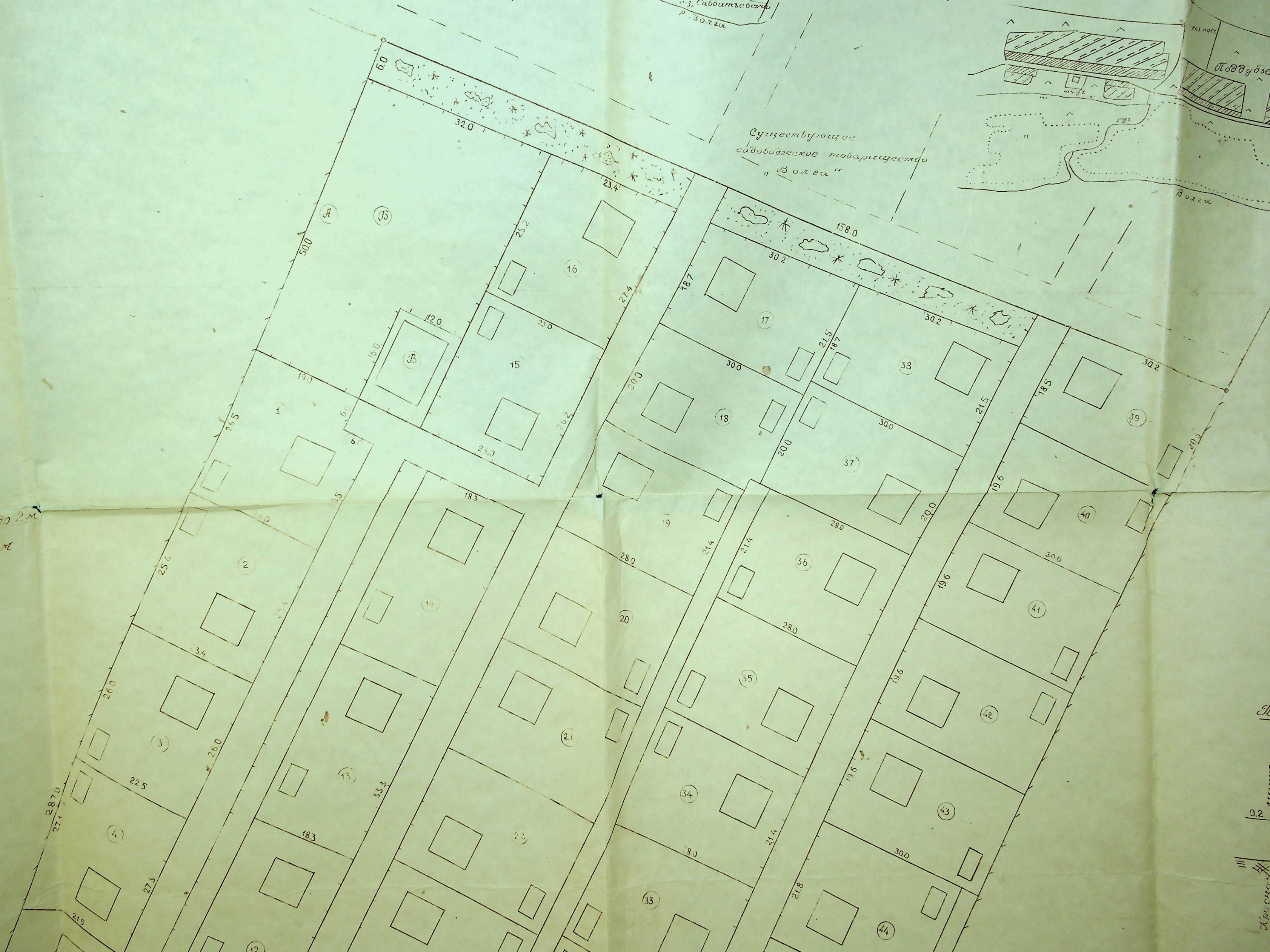
Схема размещения
коллективного сада



Существующее
садоводческое товарищество
"Волга"

Поперечный разрез канала



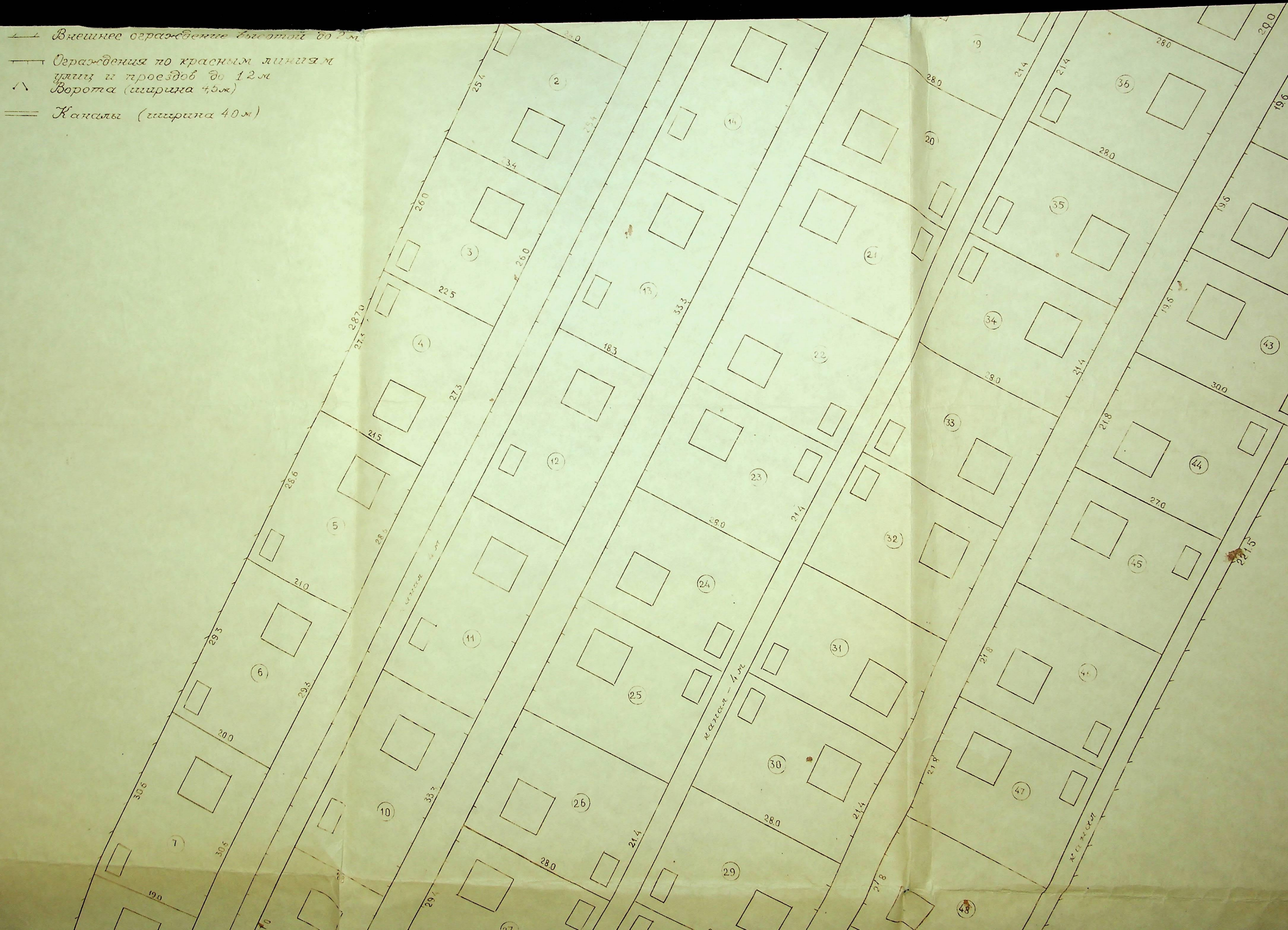


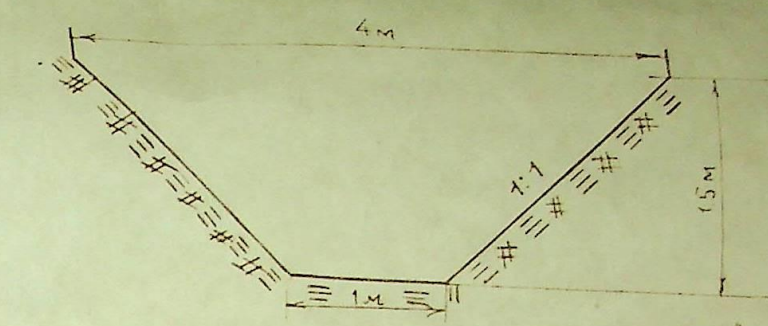
Внешнее ограждение высотой до 2 м

— Ограждения по красным линиям
улиц и проездов до 12 м

1\ Ворота (ширина 4,5 м)

== Каналы (ширина 40 м)





Поперечный разрез улицы



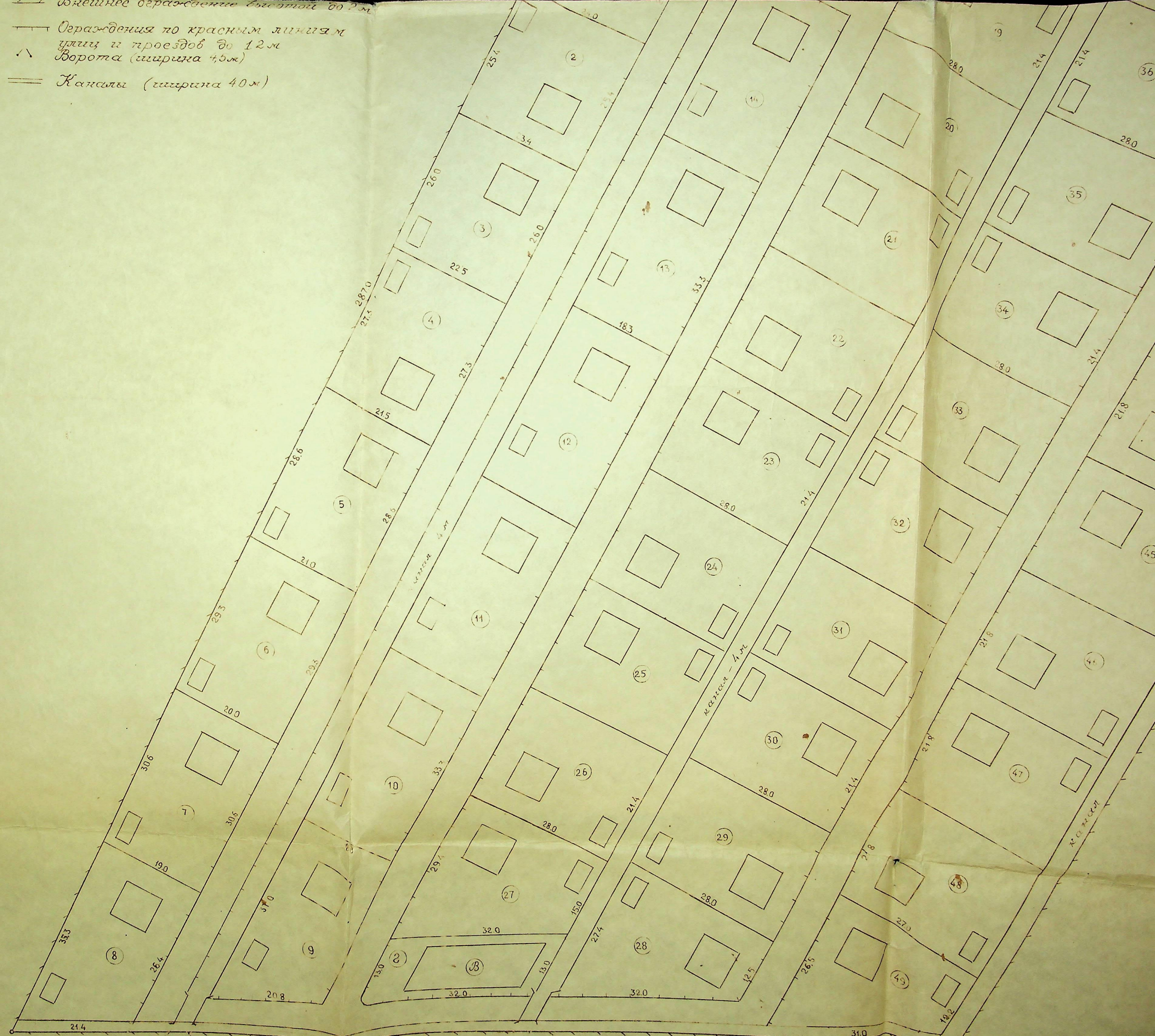
Экспликация

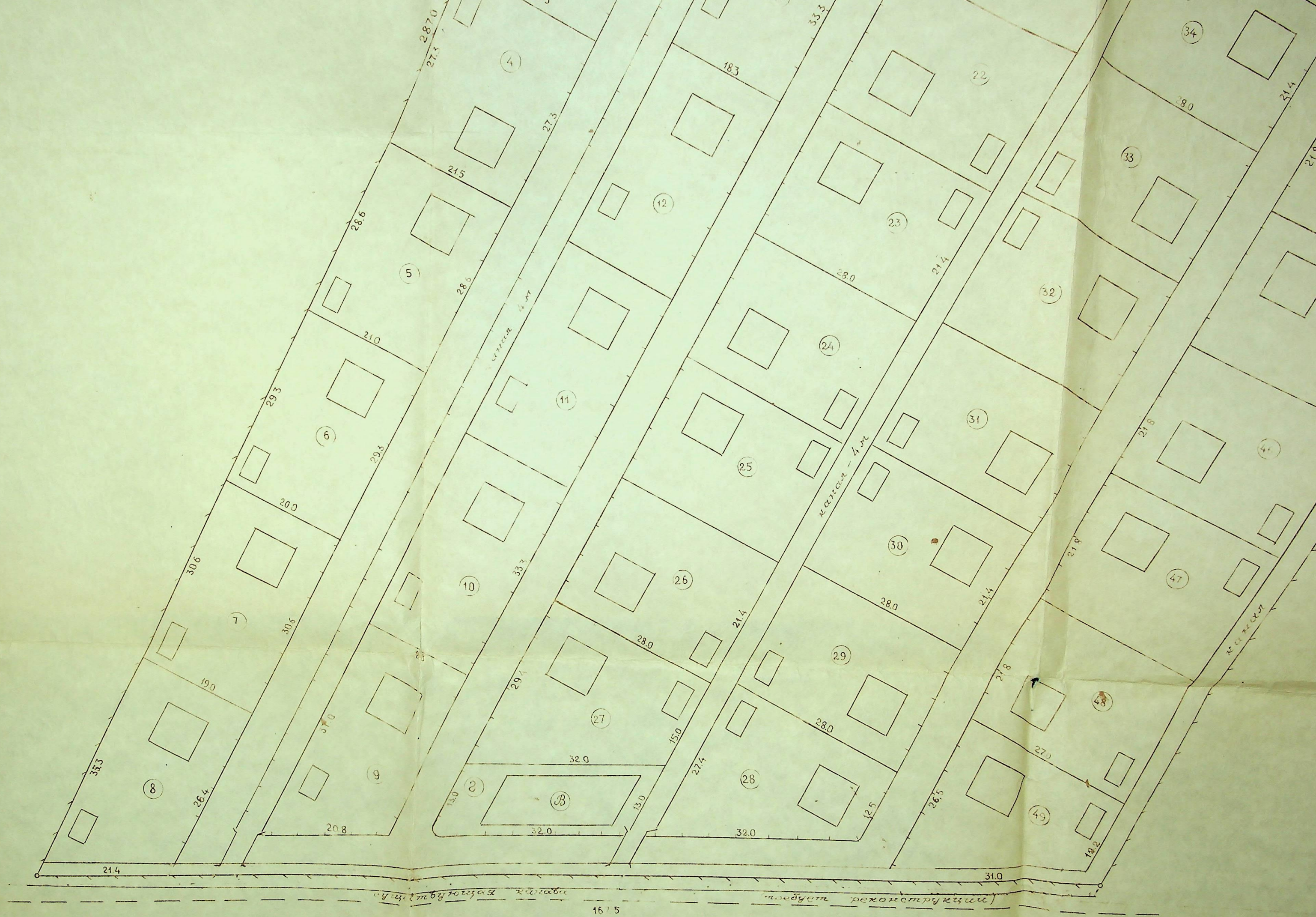
№	Наименование зданий и сооружений	Кол-во
<u>Зона общего пользования</u>		
А	Водозаборное сооружение (существующее)	1
Б	Санитарная зона водозаборного сооружения	1
В	Открытые водоемы для пожаротушения (200 м²)	2
Г	Сооружение для хранения средств пожаротушения	1
Д	Сточная для лижных автомашин	—
<u>Зона садовых земельных участков</u>		
1-49	Садовые земельные участки	49

Технико-экономические показатели

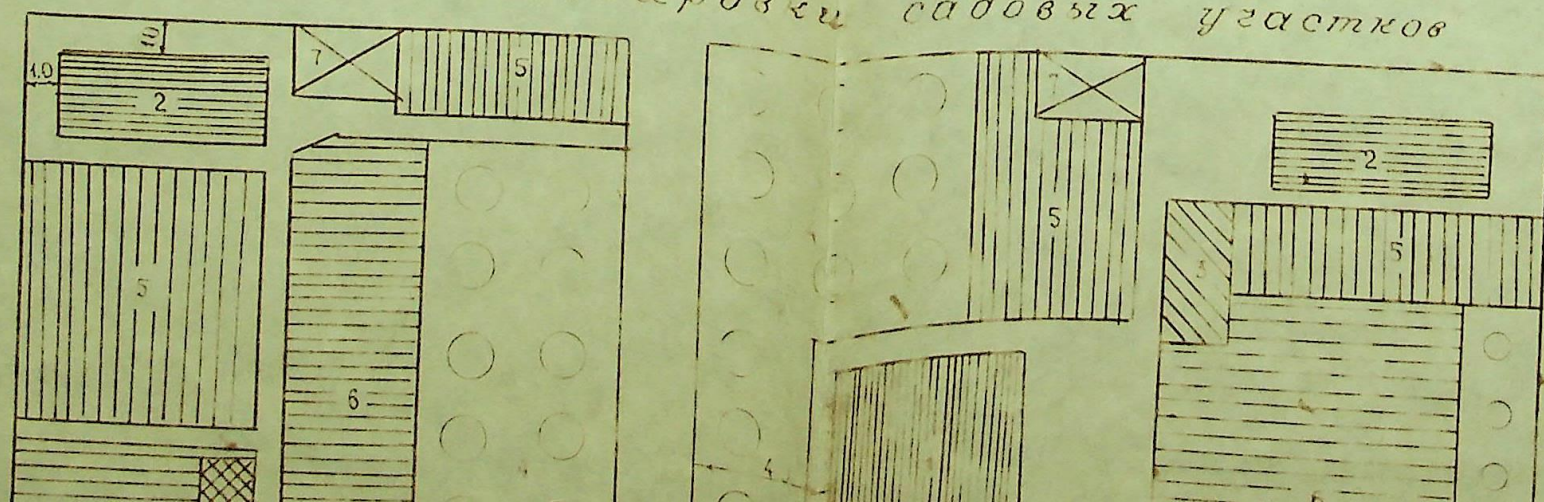
№	Элемент территории	Площадь
---	--------------------	---------

Ограждения по красным линиям
улиц и проездов до 12 м
Ворота (ширина 4,5 м)
Каналы (ширина 40 м)

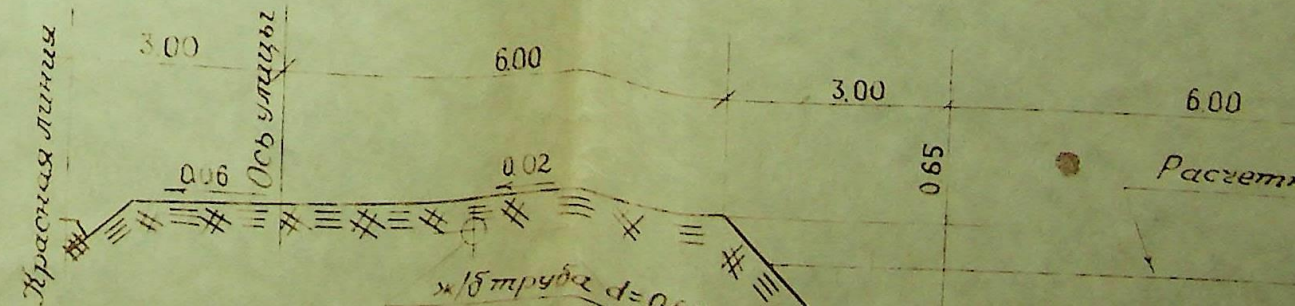


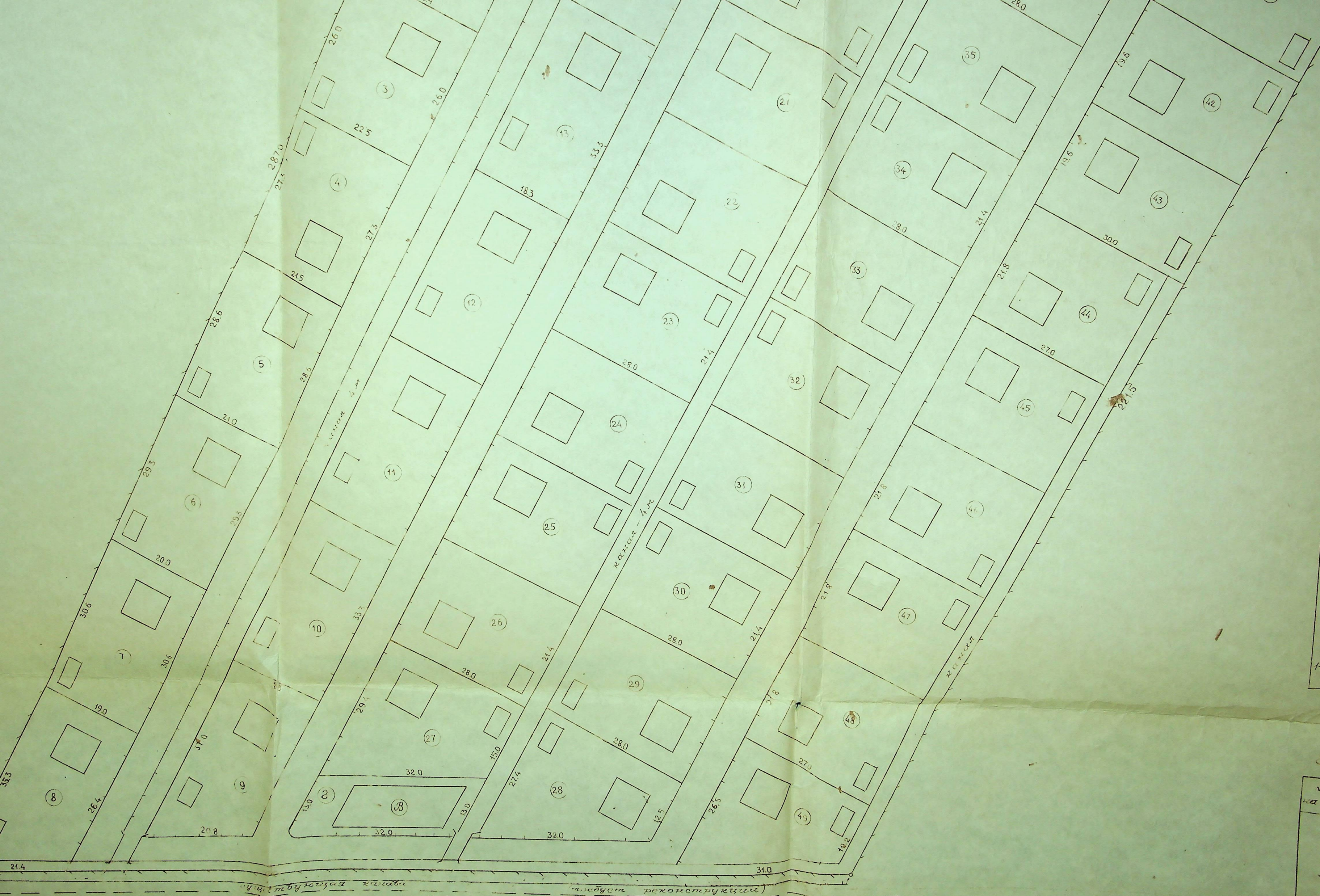


Варианты планировки садовых участков

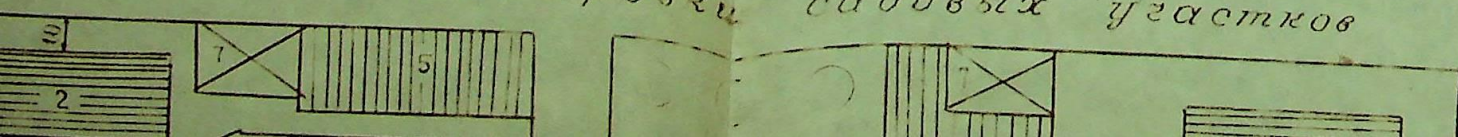


Поперечный разрез открытого водоема
пожаротушения (V=200м)

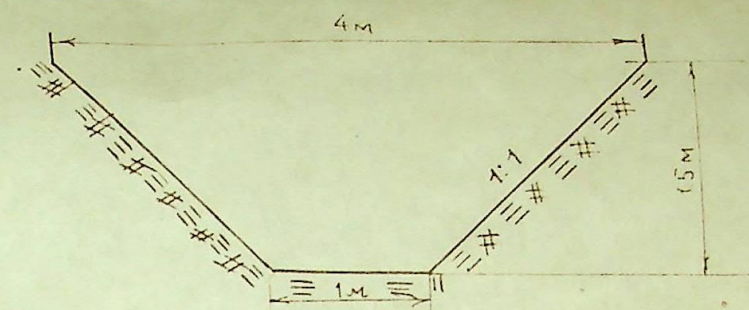
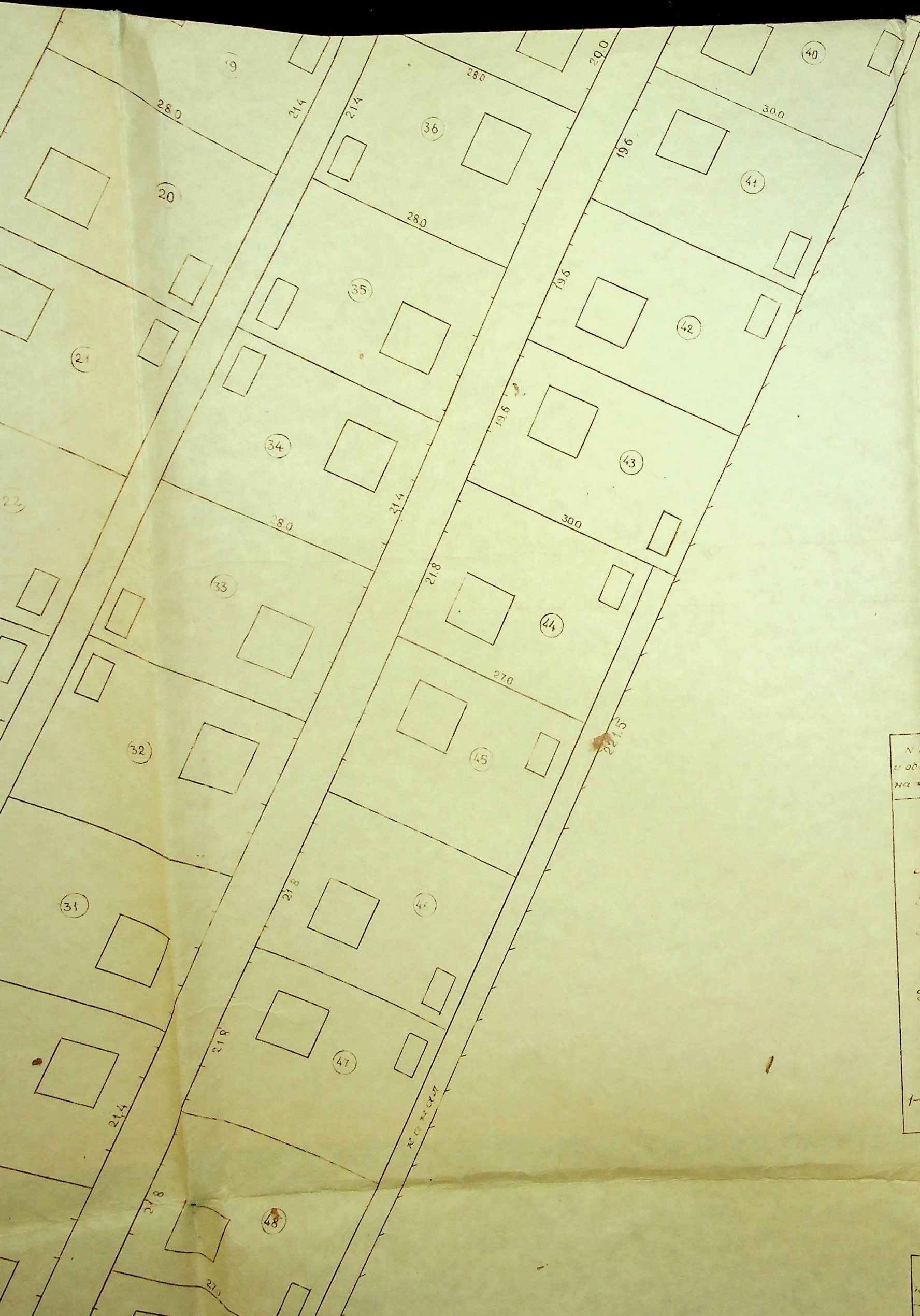




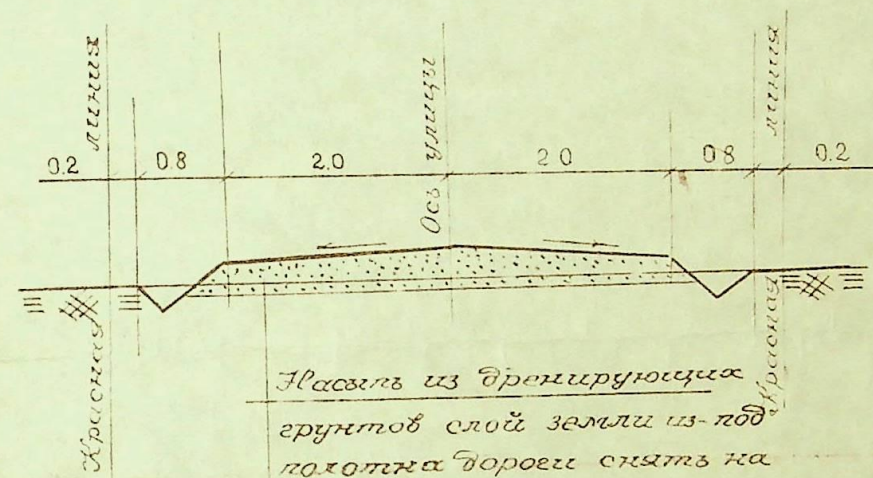
Варианты планировки садовых участков



Поперечный разрез открытого водоема для пожаротушения (N=200 м)



Поперечный разрез улицы



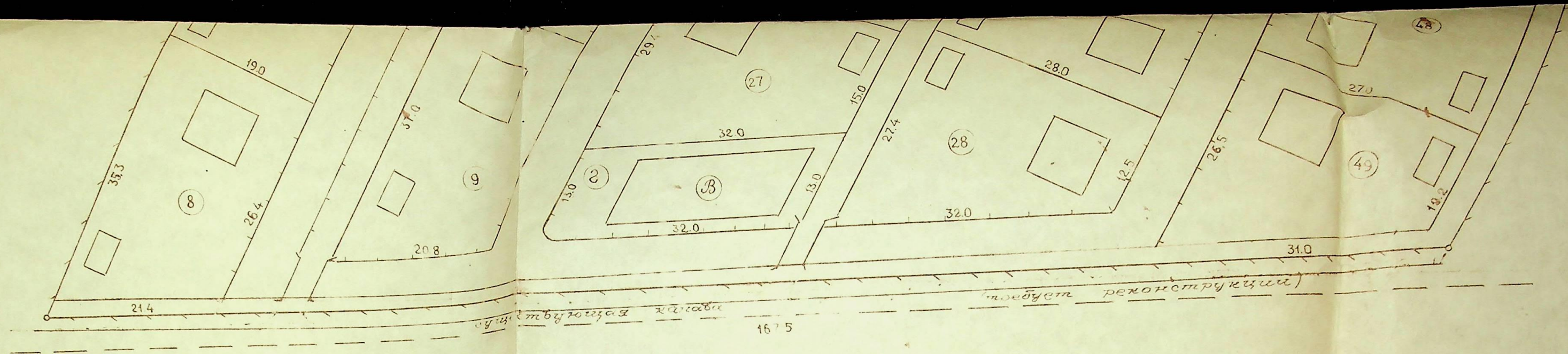
Насыпь из дренирующего
грунтов слой земли из-под
полотна дороги снять на
глубину дорог

Экспликация

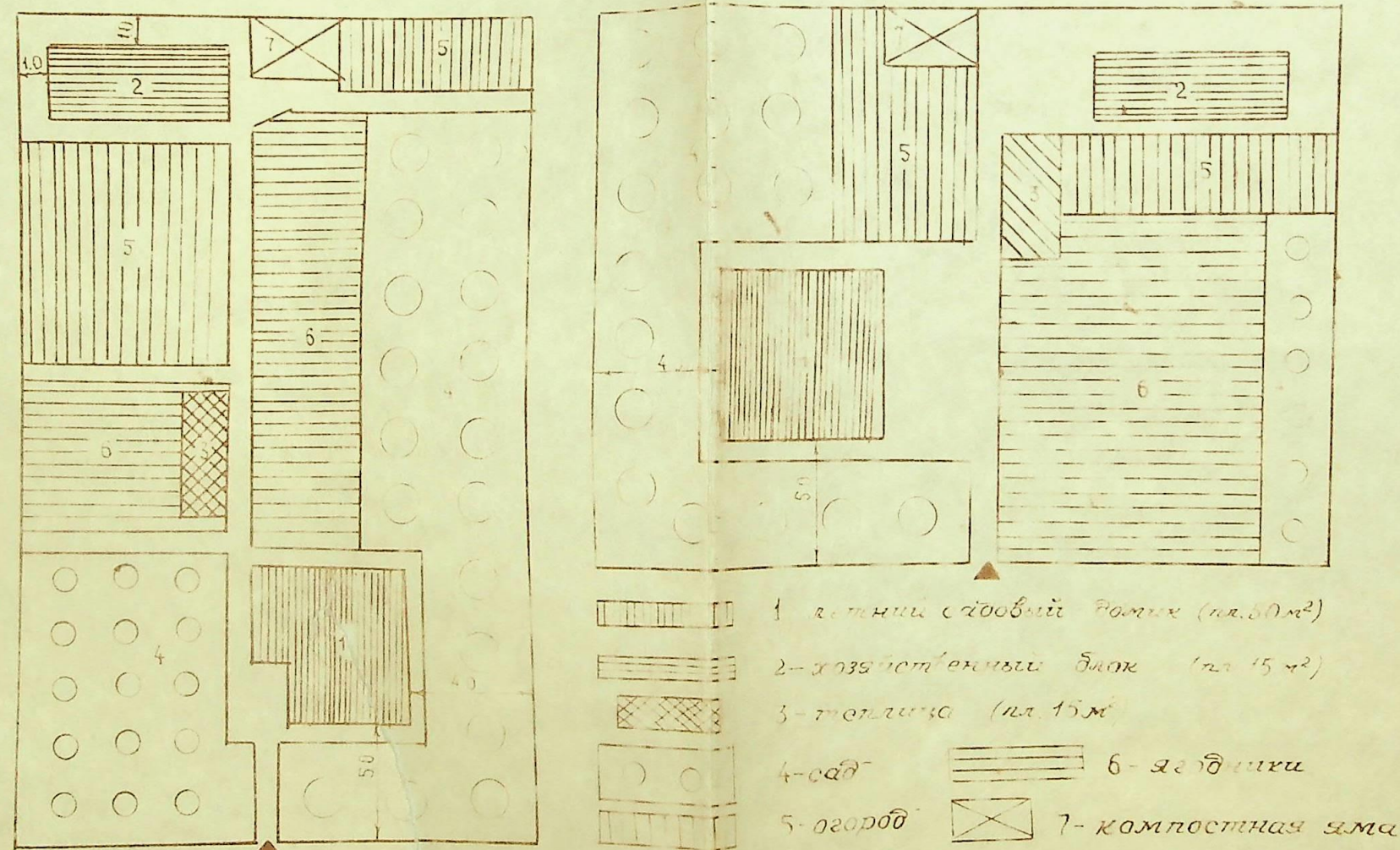
№ и обозначение на плане	Наименование зданий и сооружений	Кол-во
	<u>Зона общего пользования</u>	
А	Водозаборное сооружение (существующее)	1
Б	Санитарная зона водозаборного сооружения	1
В	Открытые водоемы для пожаротушения (200м²)	2
Г	Сооружение для хранения средств пожаротушения	1
Д	Сточная для легковых автомобилей	—
	<u>Зона садовых земельных участков</u>	
1-49	Садовые земельные участки	49

Технико-экономические показатели

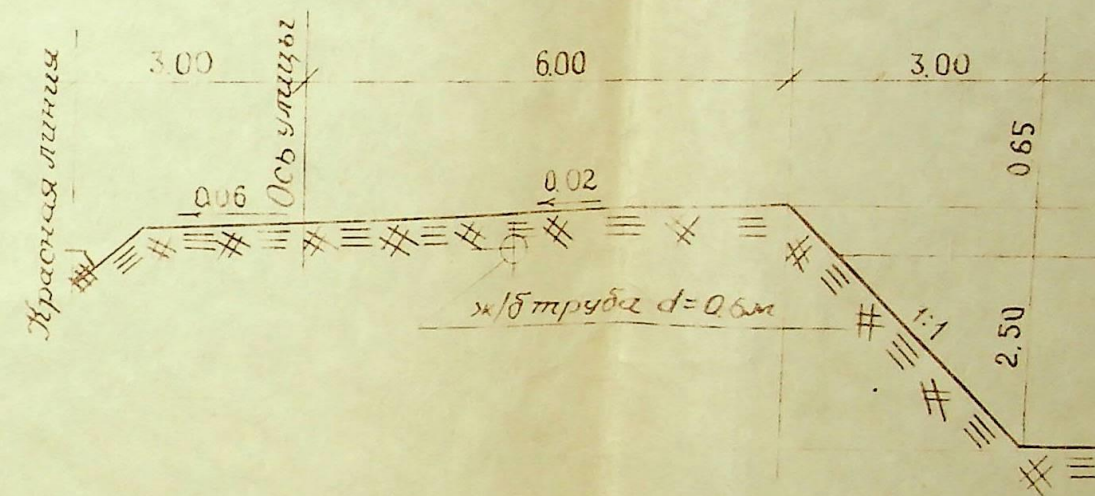
№ и обозначение на плане	Элементы территории	Площадь	
		в га	в %
	Зона садовых земельных участков	2.93	75.2



Варианты планировки садовых участков

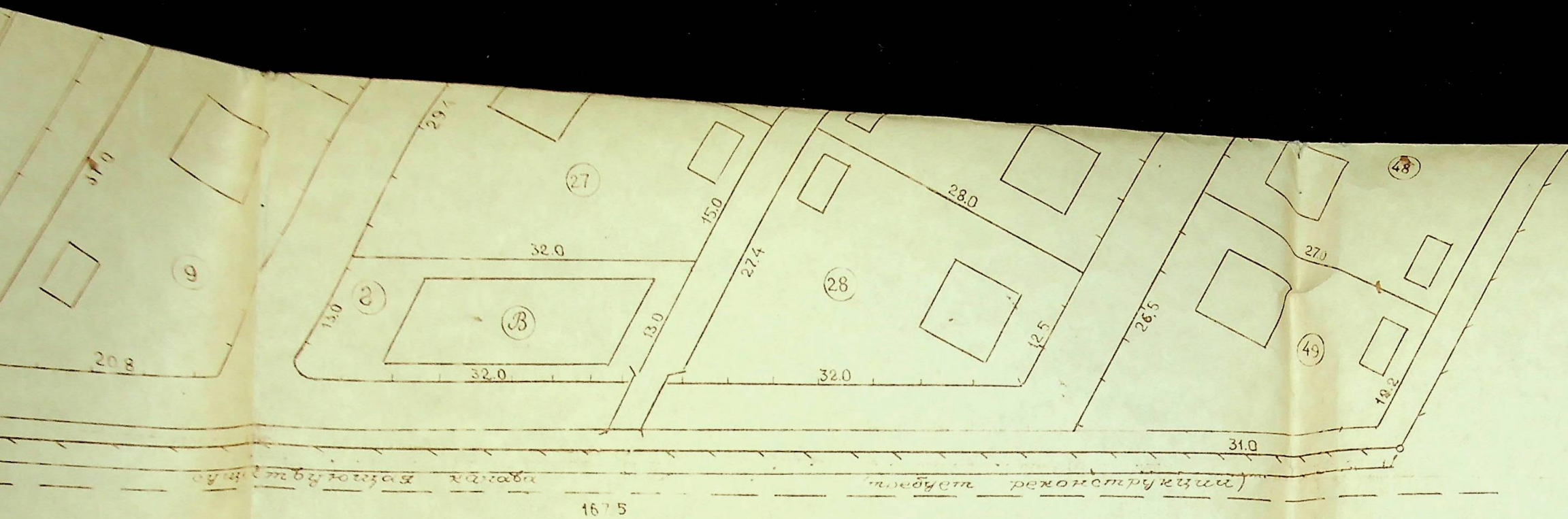


Поперечный разрез открытого водоема для пожаротушения (V=200 м³)

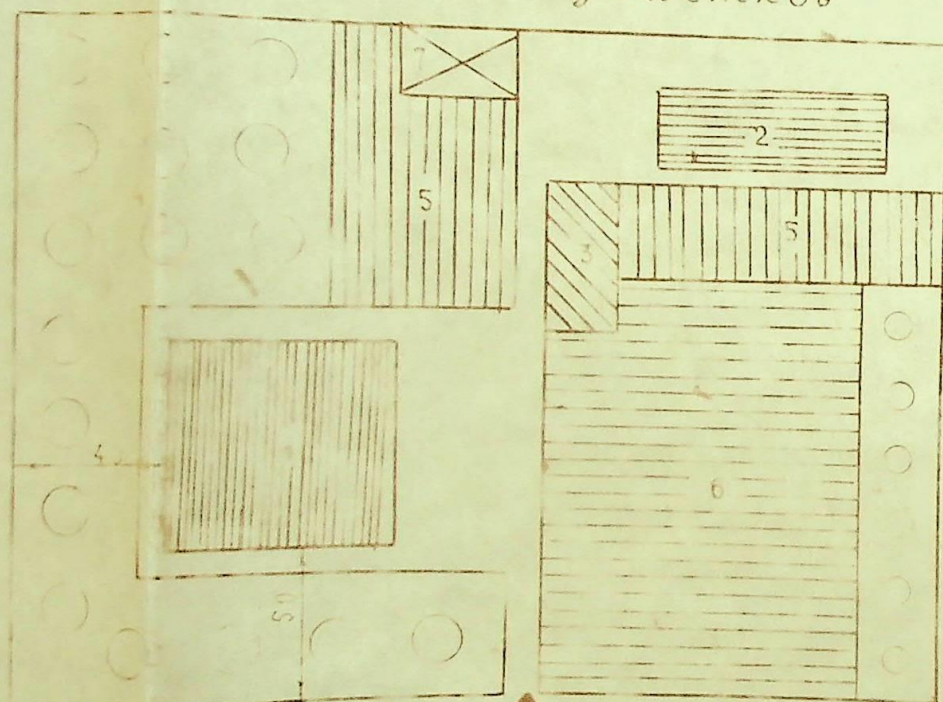


Примечания:

1. Для предотвращения загрязнения почвы малодренными грунтами площадки обеспечивающую сток поверхностных вод с территории.
2. При строительстве открытых водоемов в дренажных грунтах на ложе водоема уложить слой щебня.
3. Расчетный уровень воды в водоемах для подпитки водой водопроводной сети.

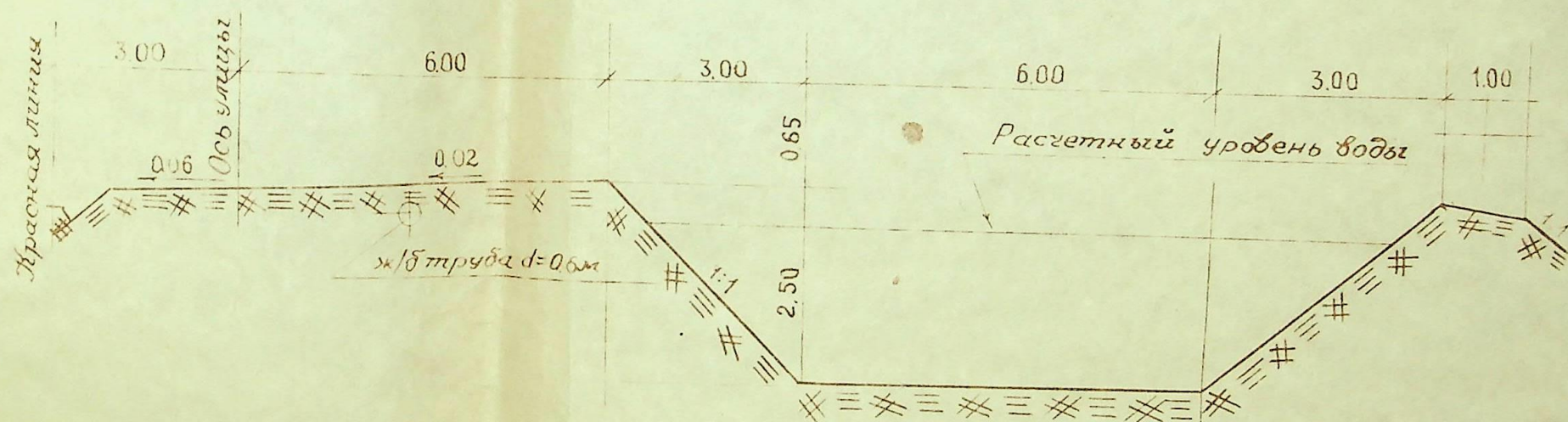


планировки садовых участков



- 1 - газонный садовый волик (на 60 м²)
- 2 - хозяйственный блок (на 15 м²)
- 3 - тропинка (на 15 м)
- 4 - сад
- 5 - огород
- 6 - яблоня
- 7 - компостная яма

Поперечный разрез открытого водоема для пожаротушения (V=200 м)



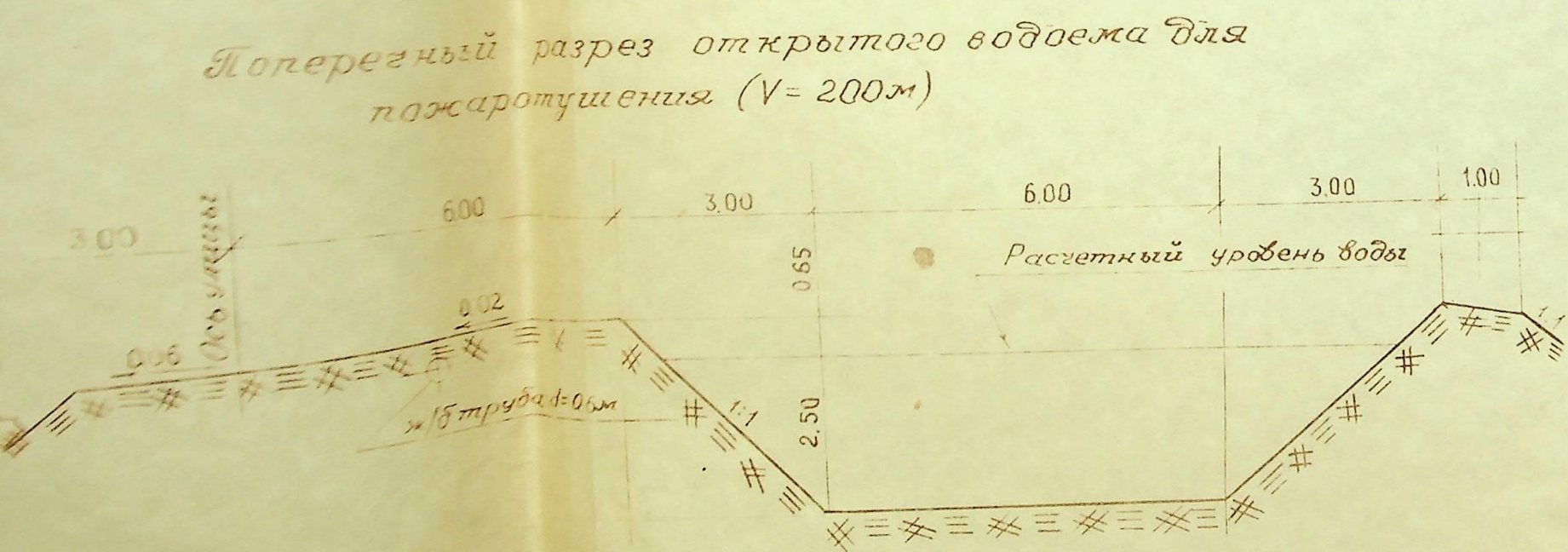
Примечания:

1. Для предотвращения загрязнения подземных вод произвести отсыпку мелкозернистыми грунтами площади водозаборного сооружения на толщину одеспегивающую сток поверхностных вод с территории санитарной зоны.
2. При строительстве открытых водоемов для пожаротушения в легких дренажных грунтах на ложе водоема организовать экран из глины.
3. Расчетный уровень воды в водоемах для пожаротушения поддерживать подпиточной водой водопроводной сети для полива.

№	наименование
1	Пер...
2	Уго...
3	Под...
4	Сам...

Архитектурный
Глубинный
Горизонтальный
Земельный
Земельный
Земельный

Вид	Бугаев
Наименование	Смирнов
Вид	Пушков
Проект	Пушков
Чертеж	Судорова



Примечания:
1. Для предотвращения загрязнения подземных вод произвести отсыпку мелкозернистыми грунтами площадки водозаборного сооружения на толщину обеспечивающую сток поверхностных вод с территории санитарной зоны.
2. При строительстве открытых водоемов для пожаротушения в легких дренажных грунтах на ложе водоема организовать экран из глины.
3. Расчетный уровень воды в водоемах для пожаротушения поддерживать подпиткой водой водопроводной сети для полива.

№ п/п	Элементы территории	Площадь	
		в га	в %
1	Территория садовых земельных участков	2.93	75.2
2	Участки общественного назначения.	0.01	0.2
3	Под улицами переулками	0.57	14.6
4	Санитарная зона водозабора, каналы, пруды	0.39	10.0
	Итого	3.9	100.0

Архитектор Калининского райисполкома	В.Д. Шарафан
Главный врач Калининской СЭС	Н.И. Козлова
Городской пожарный инспектор	Е.Н. Малютин
Заместитель Калининского РАМО	П.П. Иванова
Зам. директора Калининского	
гидролаза ГОСФРПП	С.И. Цой

Землеустройство	Бугаенков ВВ			Проект организации и застройки дополнительного участка (расширенной территории) садов. по-ва "Волга"
Назначение	Смирнов ВЛ			
Ввод в эксплуатацию	Пушиков ВС			
Проектирование	Пушиков ВС			
Чертежи	Судорогова ГА	Трун		
Калининский филиал ГОСНИПИ				Чертеж организации и заст ройки территории
стадия лист листов				
1 1				
Госагропром РСФСР Росземпроект институт "Центрогипрозем" Калинин ский филиал.				