

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

69:10:0211201

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 40 от 03.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: **28.08.2023**

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: **Администрация Калининского муниципального района Тверской области**

основной государственный регистрационный номер: **1026400787555**

идентификационный номер налогоплательщика: **6415001965**

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: **ИП Богданов А.С., 172010, Тверская область, г. Торжок, ул. Поклонницкая, д. 2**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): **Богданов Андрей Сергеевич** и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): **—**

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: **12420955833**

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: **3257**

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: **СРО КИ «Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»»**

Контактный телефон: **89157214846**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: **172010, Тверская область, г. Торжок, ул. Поклонницкая, д. 2; e-mail: bogdanov_329@rambler.ru**

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

№	Реквизиты документа				
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69772822	Кадастровый план территории	-
2	Кадастровый план территории	12.05.2023	бн	Кадастровый план территории	-
3	Кадастровый план территории	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73323724	Кадастровый план территории	-
4	Иной документ	13.03.2020	13-11/12650-17	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область	-
5	Иной документ	05.04.2023	23-69/1408-ЭП	Ответ из ГФДЗ	-
6	Иной документ	01.12.2001	4	Дежурная кадастровая карта	-

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории дер. Николо-Малица Калининского р-на, Заволжского с/п в кадастровом квартале 69:10:0211201 в соответствии с муниципальным контрактом № 40 от 03.04.2023 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлена на основании Дежурной кадастровой карты на дер. Николо-Малица в пределах кадастрового квартала 69:10:0211201, также с учетом геодезического обмера ситуации на местности и в неоднозначных ситуациях фактического обхода каждого земельного участка.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и с учетом данных содержащихся в кадастровом квартале 69:10:0211201. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Также, если на земельном участке было приведено межевания и имеется землеустроительная документация, площади данных земельных участков сформированы исходя и площади, которая содержится данных землеустроительных делах, т.е. без изменения площади, если даже фактически занята площадь больше.

Согласно правилам землепользования и застройки Муниципального образования, Заволжского сельское поселение, Калининского района, Тверской области данные о предельных максимальных и минимальных размерах земельных участков по виду разрешенного использования в **«Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами»:**

- Для индивидуального жилищного строительства (2.1) минимальный размер 600 кв.м, максимальный размер 5000 кв.м;

- Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) минимальный размер 600 кв.м, максимальный размер 5000 кв.м;

Однако, хотелось бы отметить, что в данном карта-плане территории данные о предельных минимальных и максимальных размерах земельных участков по видам разрешенного использования не указаны в связи с тем, что виды разрешенного использования земельных участков, включенных в комплексные кадастровые работы не соответствуют ни классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом от 10.11.2020 г. №П/0412, ни данным о видах разрешенного использования, которые содержатся в Правилах землепользования и застройки Муниципального образования Заволжского сельское поселение, Калининского района, Тверской области.

Правила землепользования и застройки Муниципального образования Заволжское сельское поселение, Калининского района, Тверской области, а также все актуальные внесения изменения в Правила землепользования и застройки Муниципального образования Заволжское сельское поселение, Калининского района, Тверской области опубликованы в сети интернет на официальном сайте: <http://fgistp.economy.gov.ru/>

Был сделан запрос в ГФДЗ о наличии какой-либо землеустроительной и описательной документации. Был получен ответ №23-69/1406-ЭП от 05.04.2023 г. в виде копий землеустроительных дел, межевых дел и технических отчетов на территории дер. Николо-Малица, а в частности в кадастровом квартале 69:10:0211201.

С целью исключения исправлений описания местоположения границ земельных участков, а также местоположения ОКСов на земельных участках, при подготовке данного карта-плана территории был применен метод спутниковых геодезических измерений (определений) по определению, а также по проверке уже внесенных в ЕГРН координат поворотных точек земельных участков и ОКСов. В связи с этим, в карта-плане территории «метод определения» отражен «Метод спутниковых геодезических измерений (определений) по определению», в данном случае «аналитический метод» не применялся.

К уточняемым, а также к исправляемым земельным участкам включенным в данный карта-план территории, доступ обеспечен посредством земель общего пользования

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на 28 августа 2023 года на территории кадастрового квартала 69:10:0211201 расположено:

- 379 земельных участков. Границы 352 земельных участков установлены, из них 26 земельных участков требуется исправление реестровых ошибок в описании местоположения их границ. В настоящем карта-плане уточнено 20 земельных участков. 4 земельных участка исключены из комплексных кадастровых работ. 3 земельных участка представляют собой единое землепользование.

- 258 объектов капитального строительства. Местоположение 121 ОКС установлено. В настоящем карта-плане уточнены местоположения 137 объектов капитального строительства. Из них 21 ОКС добавлен из квартала 69:10:0000021. Из ККР исключен 21 объект капитального строительства.

Всего объектов составляет 637.

Местоположения и адреса земельных участков и ОКС указаны в соответствии с федеральной информационной адресной системой (ФИАС) на основании сведений, представленных оператором информационной адресной системы, осуществляющим ведение государственного адресного реестра до максимально возможного значения.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории дер. Николо-Малица, квартал 69:10:0211201, установлены местоположения 20-ти земельных участков в соответствии с действующим законодательством.

16 земельных участков с кадастровыми номерами: 69:10:0211201:603, 69:10:0211201:256, 69:10:0211201:246, 69:10:0211201:796, 69:10:0211201:261, 69:10:0211201:200, 69:10:0211201:70, 69:10:0211201:22, 69:10:0211201:254, 69:10:0211201:48, 69:10:0211201:434, 69:10:0211201:251, 69:10:0211201:8, 69:10:0211201:57, 69:10:0211201:811, 69:10:0211201:441 уточнены без изменения площади.

3 земельных участка с кадастровыми номерами 69:10:0211201:244, 69:10:0211201:245, 69:10:0211201:250 уточнены с увеличением площади в пределах 10% по фактически занимаемой площади.

Земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:252 уточнен с уменьшением площади в пределах 10% по фактически занимаемой территории.

Обращаю Ваше внимание, что земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:22 границы которого устанавливаются по фактически занимаемой территории, пересекает границы кадастрового квартала и фактически расположен в двух кварталах с кадастровыми номерами 69:10:0211201 и 69:40:0100173. В карта-плане указан кадастровый квартал 69:10:0211201. Так же данный земельный участок пересекает границы населенного пункта г. Тверь. Таким образом в описании границ кадастрового квартала 69:10:0211201 содержится реестровая ошибка, которую необходимо исправить. Также реестровая ошибка, которую необходимо исправить, содержится в описании границ населенного пункта г. Тверь. Границы населенного пункта были установлены по границе кадастрового квартала.

На земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:603 имеется землеустроительное дело. При уточнении границ данного земельного участка он пересекает границу территориальной зоны 69:10-7.438. Требуется исправление в описании территориальной зоны, по границам уточненного земельного участка.

Из комплексных кадастровых работ исключаем четыре земельных участка

Земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:253, площадью 1480 кв.м., расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, право собственности не зарегистрировано. Не удалось установить местоположение данного земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:423, площадью 1800 кв.м., расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.7 Право собственности зарегистрировано. По данному адресу отмежеван земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:132. Так же сообщаю, что по улице Центральная, дома 7,

9, 11, 13, 15 идет гражданское дело №2-484/2023. И назначена судебная землеустроительная экспертиза. Земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:823, площадью 400 кв.м., расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, право собственности не зарегистрировано. Не удалось установить местоположение данного земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 69:10:0211201:591 входит в ез 69:10:0211201:272 (площадь 1793 кв.м.). По поводу данного земельного участка отметим следующее: согласно землеустроительному делу первоначально в единое землепользование входили три обособленных земельных участка с кадастровыми номерами 69:10:0211201:189, площадью 1200 кв.м., 69:10:0211201:190, площадью 249 кв.м. и 69:10:0211201:591, площадью 344 кв.м. В дальнейшем земельный участок 69:10:0211201:189 был разделен на два земельных участка с кадастровыми номерами 69:10:0211201:864 и 69:10:0211201:865. При этом земельный участок 69:10:0211201:189 был исключен из единого землепользования, но его площадь из земельного участка 69:10:0211201:272 не была отнята. Далее земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0211201:864 и 69:10:0211201:865 были образованы путем перераспределения с землями государственная собственность на которые не разграничена, в земельные участки 69:10:0211201:1173 и 69:10:0211201:1248. Таким образом, на том месте где должен быть участок 69:10:0211201:591, отмежеваны земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0211201:1173 и 69:10:0211201:1248.

Исключаем единые землепользования с кадастровыми номерами:

69:10:0211201:265 (входящие участки 69:10:0211201:264 и 69:10:0211201:89)

69:10:0211201:287 (входящие участки 69:10:0211201:95 и 69:10:0211201:94)

69:10:0211201:272 (входящие участки 69:10:0211201:591 и 69:10:0211201:190)

3. Сведения об образуемых земельных участках

Земельные участки не образовывались

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

5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В карта-плане уточнены местоположения 137 объектов капитального строительства. Из них 21 ОКС добавлен из кадастрового квартала 69:10:0000021.

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1161 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.1

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1162 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Молодежная, д.1

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1167 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Гаражная, д.12

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1176 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Гаражная, д.15

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1181 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Гаражная, д.20

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1184 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Лесная, д.21

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1186 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.23

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1187 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.24

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1190 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.26

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1193 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица,

ул. Лесная, д.27

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1198 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Молодежная, д.3

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1199 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.3

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1202 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.32

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1203 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.33

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1204 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.34

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1207 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.36

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1215 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Гаражная, д.6

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1218 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.7

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1219 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Гаражная, д.7

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1223 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.8

ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1227 жилой дом, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.9

Из комплексных кадастровых работ исключены следующие объекты капитального строительства:

1. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:484 хоз строение на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:1223, по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Заречная д.10 – по факту отсутствует
2. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:610 индивидуальный гараж, право собственности зарегистрировано, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, так как не удалось установить его местоположение
3. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:685 жилой дом (Собственность 69-01/10-31/2003-137 06.06.2003), площадью 17,7 кв.м. расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.6 на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:103 является дублем ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:697 (Собственность 69-69-10/61/2005-185 24.11.2005), площадью 13,2 кв.м. расположенным по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.6 на земельном участке 69:10:0211201:103 (Собственность 69-69-10/61/2005-184 24.11.2005)
4. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:697 (Собственность 69-69-10/61/2005-185 24.11.2005) расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.6 на земельном участке 69:10:0211201:103. – дом разрушен на данном земельном участке построен новый дом с кадастровым номером 69:10:0211201:1260. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.
5. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:695 жилой дом, право собственности зарегистрировано, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д. 41 на земельном участке 69:10:0211201:275 – разрушен. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.
6. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:698 Жилой дом, площадью 44,2 кв.м. право собственности зарегистрировано, по адресу: Николо-Малица, улица Школьная, д. 28 на земельном участке 69:10:0211201:67. Построен новый дом с кадастровым номером 69:10:0211201:696, площадью 174,8 кв.м. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.
7. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:705, жилой дом площадью 67 кв.м., право собственности зарегистрировано, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, за домом 32 – местоположение данного дома не установлено.
8. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:736 хоз постройка, право собственности зарегистрировано, расположена по адресу: дер. Николо-Малица, на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:605 – по факту отсутствует. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.
9. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:737 хоз постройка, право собственности зарегистрировано,

расположена по адресу: дер. Николо-Малица, на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:715 – по факту отсутствует. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.

10. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:829 хоз постройка, право собственности зарегистрировано, расположена по адресу: дер. Николо-Малица, на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:752 – по факту отсутствует. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.

11. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:835 гараж, право собственности зарегистрировано, расположен по адресу: дер. Николо-Малица, на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:604. – на данном земельном участке нет гаража. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.

12. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:686 наружный газопровод, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица. Согласно действующему законодательству линейные сооружения не включаются в комплексные кадастровые работы.

13. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:831 хоз постройка, право собственности зарегистрировано, расположена по адресу: дер. Николо-Малица, на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:813 - по факту отсутствует. Снимается с кадастрового учета по акту обследования.

14. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:461 объект незавершенного строительства (без прав) расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Молодежная, дом 11а на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:64. Земельный участок не существует, на его месте отмежеваны земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0211201:546 и 69:10:0211201:547. На данных земельных участках зарегистрированы объекты капитального строительства. Объектов незавершенного строительства на них нет.

15. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:472 незавершенный объект капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:180, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Заречная д.5 – отсутствует. Построен новый дом с кадастровым номером 69:10:0211201:471.

16. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:482 незавершенный объект капитального строительства на земельном участке 69:10:0211201:224 и 69:10:0211201:437, расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. 2-я Гаражная д.14 – по факту отсутствует. На земельном участке нет никаких объектов капитального строительства.

17. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:661 жилой дом, площадью 75,6 кв.м., расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.37 на земельном участке 69:10:0211201:16 (Общая долевая собственность, 34/100 69-01/10-12/2001-0390 19.10.2001) – на данном земельном участке уточнен дом, площадью 209,7 кв.м. с кадастровым номером 69:10:0211201:797 (Общая долевая собственность, 34/100 69-09-10/118/2006-032 15.01.2007 и Общая долевая собственность, 66/100 69-09-10/53/2006-152 13.07.2006). Снимается с кадастрового учета по акту обследования.

18. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:667 жилой дом, площадью 127,8 кв.м., расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.15 на земельном участке 69:10:0211201:177 (Общая долевая собственность, ½ 69-01/10-20/2003-161, Общая долевая собственность, ½ 69-01/10-20/2003-160) является дублем ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:623, жилого дома, площадью 127,8 кв.м., расположенного по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Школьная, д.15 на земельном участке 69:10:0211201:177 (собственники ОКС Борисова Оксана Евгеньевна Общая долевая собственность, 28/100 69-09-10/039/2013-651, Иванов Николай Иванович Общая долевая собственность, 72/100 69-01/10-20/2003-160).

19. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:683 жилой дом, площадью 78,7 кв.м., расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д.14 (Гринева Наталья Николаевна Общая долевая собственность, ½ 69-01/40-3/2005-60 04.02.2005). По данному адресу уточнен ОКС с кадастровым номером 69:10:0000021:1175 жилой дом, площадью 339 кв.м., расположенный по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д. 14 на земельных участках 69:10:0211201:448, 69:10:0211201:449. В доме есть помещения 69:10:0211201:564, 69:10:0211201:565 права на которые зарегистрированы

20. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:776 жилой дом площадью 38,1 кв.м. (без прав) по адресу: дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д. 20. По данному адресу уточняется жилой дом с кадастровым номером 69:10:0211201:779, площадью 87 кв.м., расположенный по адресу дер. Николо-Малица, ул. Центральная, д. 20 на земельном участке 69:10:0211201:146 (Собственность 69:10:0211201:779-69/075/2020-10 12.11.2020)

21. ОКС с кадастровым номером 69:10:0211201:504 насосная станция – исключен, так как находится за границами населенного пункта.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14.04.2023 Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Крупшево - пир.	МСК-69 зона 2	300974.74	2242966.88	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Мерлово - наруж. знак утр.	МСК-69 зона 2	308591.47	2287863.14	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	2	Заборье - наруж. знак утр.	МСК-69 зона 2	272667.76	2245373.73	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	2	Гришкино - наруж. знак утр.	МСК-69 зона 2	277271.89	2276530.36	Утрачен	Сохранился	Сохранился
5	2	Каблуково - пир.	МСК-69 зона 2	288398.82	2294965.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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 спутниковая геодезическая Trimble R8s	5728R03401	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/13-09-2022/185706464, действителен до 1 год
2	Аппаратура спутниковая геодезическая Trimble R8s	5806R00055	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/13-09-2022/185706454, действителен до 1 год

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:603

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	293730.41	2269101.58	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н140У	-	-	293735.24	2269133.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н141У	-	-	293734.10	2269163.02	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н142У	-	-	293739.99	2269181.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н143У	-	-	293558.83	2269152.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н144У	-	-	293500.64	2269142.26	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н145У	-	-	293454.07	2269125.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н146У	-	-	293412.60	2269108.03	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н147У	-	-	293399.64	2269093.36	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н148У	-	-	293389.31	2269065.06	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н149У	-	-	293398.21	2268927.70	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н150У	-	-	293389.67	2268895.50	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н151У	-	-	293426.29	2268870.29	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н152У	-	-	293441.01	2268845.19	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н153У	-	-	293467.67	2268888.75	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н154У	-	-	293555.46	2268952.48	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н155У	-	-	293639.35	2269036.36	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н156У	-	-	293678.37	2269061.73	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

н139У	-	-	293730.41	2269101.58	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
-------	---	---	-----------	------------	--------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:603

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	32.68	-	-
н140У	н141У	29.14	-	-
н141У	н142У	19.41	-	-
н142У	н143У	183.47	-	-
н143У	н144У	59.08	-	-
н144У	н145У	49.36	-	-
н145У	н146У	45.16	-	-
н146У	н147У	19.57	-	-
н147У	н148У	30.13	-	-
н148У	н149У	137.65	-	-
н149У	н150У	33.31	-	-
н150У	н151У	44.46	-	-
н151У	н152У	29.10	-	-
н152У	н153У	51.07	-	-
н153У	н154У	108.48	-	-
н154У	н155У	118.63	-	-
н155У	н156У	46.54	-	-
н156У	н139У	65.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:603

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61110±87.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{61110} = 87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61110
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:603

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:256

Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	292966.08	2268762.78	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н163У	-	-	292983.68	2268791.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н164У	-	-	292943.82	2268802.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н165У	-	-	292932.63	2268783.77	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н166У	-	-	292925.01	2268770.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н162У	-	-	292966.08	2268762.78	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:256

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	33.91	-	-
н163У	н164У	41.28	-	-
н164У	н165У	21.83	-	-
н165У	н166У	15.04	-	-
н166У	н162У	41.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:256

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Гаражная 3-я, д 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:462
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:256

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:246</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	293090.41	2268878.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н168У	-	-	293099.28	2268905.16	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н169У	-	-	293054.60	2268912.91	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н170У	-	-	293046.23	2268886.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н167У	-	-	293090.41	2268878.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:246</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н167У	н168У	27.77	-	-			
н168У	н169У	45.35	-	-			
н169У	н170У	27.28	-	-			
н170У	н167У	44.92	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1230±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1230} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:465
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:246

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:244							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	293078.28	2268844.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н128У	-	-	293089.87	2268876.89	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н129У	-	-	293046.67	2268884.53	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н130У	-	-	293034.66	2268849.47	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н127У	-	-	293078.28	2268844.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:244							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н127У	н128У	34.12	-	-			
н128У	н129У	43.87	-	-			
н129У	н130У	37.06	-	-			
н130У	н127У	43.87	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:244

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 \pm 14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1530} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:812
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:244

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:796							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	293481.69	2269205.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н120У	-	-	293478.72	2269222.44	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н121У	-	-	293481.78	2269223.96	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н122У	-	-	293473.79	2269256.83	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н123У	-	-	293443.81	2269251.75	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н124У	-	-	293453.76	2269214.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н125У	-	-	293454.07	2269213.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н126У	-	-	293458.23	2269199.28	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н119У	-	-	293481.69	2269205.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:796							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н119У	н120У	16.90	-	-			
н120У	н121У	3.42	-	-			
н121У	н122У	33.83	-	-			
н122У	н123У	30.41	-	-			
н123У	н124У	38.55	-	-			
н124У	н125У	0.74	-	-			
н125У	н126У	15.14	-	-			
н126У	н119У	24.35	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:796

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:657
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:796

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:261							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	293304.67	2269419.19	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н132У	-	-	293305.25	2269429.54	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н133У	-	-	293260.13	2269418.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н134У	-	-	293260.32	2269418.07	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н135У	-	-	293250.70	2269415.69	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н136У	-	-	293252.72	2269406.81	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н137У	-	-	293265.34	2269409.85	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н138У	-	-	293277.82	2269413.01	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н131У	-	-	293304.67	2269419.19	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:261							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н131У	н132У	10.37	-	-			
н132У	н133У	46.35	-	-			
н133У	н134У	0.87	-	-			
н134У	н135У	9.91	-	-			
н135У	н136У	9.11	-	-			
н136У	н137У	12.98	-	-			
н137У	н138У	12.87	-	-			
н138У	н131У	27.55	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:261

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Школьная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426±7.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{426} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	426
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:261

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:200							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	293322.65	2268870.21	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н172У	-	-	293313.31	2268915.64	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н173У	-	-	293304.22	2268913.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н174У	-	-	293300.53	2268909.85	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н41У	-	-	293295.75	2268908.45	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н42У	-	-	293298.79	2268893.38	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н43У	-	-	293299.95	2268893.54	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н36У	-	-	293307.09	2268860.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н171У	-	-	293322.65	2268870.21	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:200							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н171У	н172У	46.38	-	-			
н172У	н173У	9.40	-	-			
н173У	н174У	5.01	-	-			
н174У	н41У	4.98	-	-			
н41У	н42У	15.37	-	-			
н42У	н43У	1.17	-	-			
н43У	н36У	33.88	-	-			
н36У	н171У	18.38	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:200

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Школьная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{860} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:502
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:200

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:70

Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	293330.11	2268921.22	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н158У	-	-	293322.33	2268950.30	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н159У	-	-	293306.67	2268946.18	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н160У	-	-	293280.55	2268939.39	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н161У	-	-	293284.95	2268910.50	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н157У	-	-	293330.11	2268921.22	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:70

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	30.10	-	-
н158У	н159У	16.19	-	-
н159У	н160У	26.99	-	-
н160У	н161У	29.22	-	-
н161У	н157У	46.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:70

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1325} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1325
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:487
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:70

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:22</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	293163.77	2269516.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н114У	-	-	293157.55	2269534.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н115У	-	-	293148.05	2269546.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н116У	-	-	293136.18	2269542.30	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н117У	-	-	293133.90	2269538.16	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н118У	-	-	293145.50	2269510.56	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н113У	-	-	293163.77	2269516.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:22</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н113У	н114У	19.01	-	-			
н114У	н115У	15.23	-	-			
н115У	н116У	12.68	-	-			
н116У	н117У	4.73	-	-			
н117У	н118У	29.94	-	-			
н118У	н113У	19.34	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:22

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0000021:1189
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:22

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:245							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	293093.81	2269375.18	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н176У	-	-	293092.99	2269379.13	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н177У	-	-	293102.46	2269380.85	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н178У	-	-	293101.79	2269384.53	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н179У	-	-	293097.55	2269383.79	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н180У	-	-	293096.59	2269388.62	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н181У	-	-	293094.95	2269394.89	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н182У	-	-	293088.10	2269403.44	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н183У	-	-	293084.25	2269413.65	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н184У	-	-	293062.28	2269410.50	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н185У	-	-	293065.26	2269400.15	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н186У	-	-	293072.02	2269368.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н175У	-	-	293093.81	2269375.18	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:245							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н176У	4.03	-	-			
н176У	н177У	9.62	-	-			
н177У	н178У	3.74	-	-			
н178У	н179У	4.30	-	-			

н179У	н180У	4.92	-	-
н180У	н181У	6.48	-	-
н181У	н182У	10.96	-	-
н182У	н183У	10.91	-	-
н183У	н184У	22.19	-	-
н184У	н185У	10.77	-	-
н185У	н186У	32.11	-	-
н186У	н175У	22.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:245

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 17а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1058} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:245

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:254							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	293145.39	2268899.12	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н189У	-	-	293146.99	2268907.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н190У	-	-	293142.11	2268908.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н191У	-	-	293141.48	2268905.06	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н192У	-	-	293137.27	2268905.88	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н187У	-	-	293136.24	2268900.58	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н188У	-	-	293145.39	2268899.12	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:254							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н188У	н189У	8.29	-	-			
н189У	н190У	5.00	-	-			
н190У	н191У	3.32	-	-			
н191У	н192У	4.29	-	-			
н192У	н187У	5.40	-	-			
н187У	н188У	9.27	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:254

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Гаражная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 \pm 3.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{64} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:575
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:254

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:48</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	292908.61	2269074.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н213У	-	-	292946.10	2269094.66	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н214У	-	-	292934.45	2269127.63	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н215У	-	-	292895.75	2269108.12	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н212У	-	-	292908.61	2269074.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:48</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н212У	н213У	42.37	-	-			
н213У	н214У	34.97	-	-			
н214У	н215У	43.34	-	-			
н215У	н212У	35.60	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:48

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:532
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:48

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:434

Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	293000.04	2269110.88	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н228У	-	-	292982.12	2269149.89	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н229У	-	-	292951.10	2269135.52	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н230У	-	-	292967.27	2269097.82	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н231У	-	-	292979.24	2269099.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н227У	-	-	293000.04	2269110.88	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:434

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	42.93	-	-
н228У	н229У	34.19	-	-
н229У	н230У	41.02	-	-
н230У	н231У	12.16	-	-
н231У	н227У	23.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:434

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Заречная, уч 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:494 69:10:0211201:824
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:434

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:250

Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	293036.93	2268990.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н86У	-	-	293057.75	2269016.07	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н263У	-	-	293055.15	2269024.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н264У	-	-	293024.13	2269046.73	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н220У	-	-	292999.58	2269020.09	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н87У	-	-	293036.93	2268990.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:250

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	32.77	-	-
н86У	н263У	8.57	-	-
н263У	н264У	38.32	-	-
н264У	н220У	36.23	-	-
н220У	н87У	47.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:250

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, уч 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:552 69:10:0211201:826
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:250

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:251</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	293019.73	2268963.39	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н89У	-	-	293025.31	2268970.77	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н88У	-	-	293028.95	2268980.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н87У	-	-	293036.93	2268990.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н220У	-	-	292999.58	2269020.09	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н221У	-	-	292974.93	2268993.05	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н222У	-	-	293011.54	2268968.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н219У	-	-	293019.73	2268963.39	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:251</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н219У	н89У	9.25	-	-			
н89У	н88У	10.15	-	-			
н88У	н87У	13.20	-	-			
н87У	н220У	47.49	-	-			
н220У	н221У	36.59	-	-			
н221У	н222У	43.95	-	-			
н222У	н219У	9.78	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:251

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Гаражная 2-ая, д 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1717±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1730} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1717
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:582 69:10:0211201:826
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:251

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:252</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	293031.59	2268926.40	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н223У	-	-	293041.24	2268939.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н224У	-	-	293045.26	2268944.27	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н225У	-	-	293051.22	2268952.52	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н90У	-	-	293047.12	2268955.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н89У	-	-	293025.31	2268970.77	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н219У	-	-	293019.73	2268963.39	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н222У	-	-	293011.54	2268968.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н93У	-	-	292997.49	2268951.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н92У	-	-	293005.95	2268945.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н91У	-	-	293031.59	2268926.40	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:252</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н91У	н223У	15.93	-	-			
н223У	н224У	6.56	-	-			
н224У	н225У	10.18	-	-			
н225У	н90У	5.07	-	-			
н90У	н89У	26.62	-	-			
н89У	н219У	9.25	-	-			
н219У	н222У	9.78	-	-			

н222У	н93У	22.43	-	-
н93У	н92У	10.47	-	-
н92У	н91У	31.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:252

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Гаражная 2-ая, д 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1261} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1295
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0211201:691 69:10:0211201:826
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:252

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:8							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	293313.05	2268713.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н232У	-	-	293313.41	2268732.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н233У	-	-	293308.54	2268732.58	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н234У	-	-	293262.86	2268734.21	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н235У	-	-	293262.94	2268721.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н236У	-	-	293278.98	2268721.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н237У	-	-	293287.22	2268720.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н238У	-	-	293287.93	2268720.61	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н239У	-	-	293288.89	2268707.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н240У	-	-	293288.88	2268707.13	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н241У	-	-	293305.00	2268708.06	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н242У	-	-	293305.04	2268712.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
273	-	-	293313.05	2268713.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:8							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
273	н232У	19.52	-	-			
н232У	н233У	4.87	-	-			
н233У	н234У	45.71	-	-			
н234У	н235У	12.79	-	-			

н235У	н236У	16.04	-	-
н236У	н237У	8.28	-	-
н237У	н238У	0.78	-	-
н238У	н239У	12.75	-	-
н239У	н240У	0.77	-	-
н240У	н241У	16.15	-	-
н241У	н242У	4.54	-	-
н242У	273	8.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:8

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 10а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{905} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = - Рмакс = -
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	69:10:0211201:689 69:10:0211201:827
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:8

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:57</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	293370.29	2268701.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н251У	-	-	293366.85	2268713.88	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н252У	-	-	293352.66	2268714.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н253У	-	-	293348.23	2268740.69	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н254У	-	-	293324.98	2268737.20	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н255У	-	-	293325.85	2268728.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н256У	-	-	293330.10	2268729.35	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н257У	-	-	293330.54	2268725.56	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н258У	-	-	293343.48	2268727.35	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н259У	-	-	293344.91	2268718.13	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н260У	-	-	293346.93	2268699.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н261У	-	-	293363.80	2268700.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н262У	-	-	293366.70	2268700.62	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н250У	-	-	293370.29	2268701.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:57</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н250У	н251У	12.44	-	-			
н251У	н252У	14.23	-	-			

н252У	н253У	26.12	-	-
н253У	н254У	23.51	-	-
н254У	н255У	8.41	-	-
н255У	н256У	4.28	-	-
н256У	н257У	3.82	-	-
н257У	н258У	13.06	-	-
н258У	н259У	9.33	-	-
н259У	н260У	19.16	-	-
н260У	н261У	16.93	-	-
н261У	н262У	2.90	-	-
н262У	н250У	3.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:57

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Лесная, уч 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{701} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = - Рмакс = -
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	69:10:0211201:606
9	Сведения о земельных участках (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>69:10:0211201:57</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:811</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	293361.82	2268796.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н244У	-	-	293355.04	2268825.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н245У	-	-	293346.15	2268823.06	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н246У	-	-	293342.29	2268823.96	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н247У	-	-	293304.45	2268817.26	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н78У	-	-	293310.30	2268791.64	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н77У	-	-	293336.57	2268797.97	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н248У	-	-	293342.26	2268799.23	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н249У	-	-	293343.57	2268793.30	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н243У	-	-	293361.82	2268796.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:811</u>				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	29.31	-	-
н244У	н245У	9.21	-	-
н245У	н246У	3.96	-	-
н246У	н247У	38.43	-	-
н247У	н78У	26.28	-	-
н78У	н77У	27.02	-	-
н77У	н248У	5.83	-	-
н248У	н249У	6.07	-	-
н249У	н243У	18.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:811

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1375} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1375
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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	69:10:0000021:1184 69:10:0211201:826
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0211201:811

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:441							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	293357.54	2269161.45	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н72У	-	-	293353.16	2269181.17	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н71У	-	-	293360.59	2269182.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н711У	-	-	293360.28	2269184.30	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н56У	-	-	293359.67	2269186.29	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н63У	-	-	293329.26	2269179.66	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н112У	-	-	293335.51	2269155.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
53	-	-	293356.78	2269161.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н73У	-	-	293357.54	2269161.45	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:441				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	20.20	-	-
н72У	н71У	7.62	-	-
н71У	н711У	1.49	-	-
н711У	н56У	2.08	-	-
н56У	н63У	31.12	-	-
н63У	н112У	24.66	-	-
н112У	53	21.95	-	-
53	н73У	0.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:441

№ 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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволжское, д Николо-Малица, ул Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 \pm 8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
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	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:441

Сведения об образуемых земельных участках
--

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 69:10:0211201:88

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	293406.23	2268843.14	-	-	-	-	-
163	293407.15	2268848.30	-	-	-	-	-
164	293400.16	2268866.93	-	-	-	-	-
165	293385.54	2268862.32	-	-	-	-	-
166	293382.21	2268874.38	-	-	-	-	-
167	293381.08	2268878.86	-	-	-	-	-
168	293377.28	2268880.75	-	-	-	-	-
169	293374.06	2268883.04	-	-	-	-	-
170	293372.99	2268884.63	-	-	-	-	-
171	293348.98	2268877.86	-	-	-	-	-
172	293334.53	2268864.98	-	-	-	-	-
173	293344.71	2268829.66	-	-	-	-	-
174	293390.13	2268838.67	-	-	-	-	-
175	293402.20	2268841.39	-	-	-	-	-
162	293406.23	2268843.14	-	-	-	-	-
162	-	-	293406.23	2268843.14	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н1У	-	-	293399.65	2268867.04	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
165	-	-	293385.54	2268862.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
166	-	-	293382.21	2268874.38	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н2У	-	-	293378.81	2268886.48	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
171	-	-	293348.98	2268877.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
172	-	-	293334.53	2268864.98	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
173	-	-	293344.71	2268829.66	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
174	-	-	293390.13	2268838.67	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

175	-	-	293402.20	2268841.39	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
162	-	-	293406.23	2268843.14	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:88

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	н1У	24.79	-	-
н1У	165	14.88	-	-
165	166	12.51	-	-
166	н2У	12.57	-	-
н2У	171	31.05	-	-
171	172	19.36	-	-
172	173	36.76	-	-
173	174	46.31	-	-
174	175	12.37	-	-
175	-	4.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2572±18.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{2572} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:88

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:170							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	293151.73	2269451.95	-	-	-	-	-
69	293140.77	2269479.89	-	-	-	-	-
68	293136.96	2269478.16	-	-	-	-	-
67	293136.42	2269479.60	-	-	-	-	-
66	293114.31	2269474.65	-	-	-	-	-
65	293111.81	2269472.91	-	-	-	-	-
64	293120.94	2269442.49	-	-	-	-	-
63	293151.73	2269451.95	-	-	-	-	-
н13У	-	-	293152.57	2269452.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н12У	-	-	293144.14	2269480.94	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
69	-	-	293140.77	2269479.89	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
68	-	-	293136.96	2269478.16	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
67	-	-	293136.42	2269479.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
66	-	-	293114.31	2269474.65	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н11У	-	-	293117.86	2269467.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н10У	-	-	293122.88	2269447.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н9У	-	-	293122.68	2269445.35	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н8У	-	-	293124.96	2269436.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н7У	-	-	293146.58	2269442.81	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н6У	-	-	293148.53	2269445.35	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н5У	-	-	293149.05	2269448.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н4У	-	-	293148.40	2269450.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

63	-	-	293151.73	2269451.96	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н13У	-	-	293152.57	2269452.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:170

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	29.90	-	-
н12У	69	3.53	-	-
69	68	4.18	-	-
68	67	1.54	-	-
67	66	22.66	-	-
66	н11У	7.60	-	-
н11У	н10У	21.29	-	-
н10У	н9У	1.90	-	-
н9У	н8У	8.75	-	-
н8У	н7У	22.41	-	-
н7У	н6У	3.20	-	-
н6У	н5У	3.11	-	-
н5У	н4У	2.58	-	-
н4У	63	3.49	-	-
63	-	0.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:170

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:15							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	293530.76	2269281.14	-	-	-	-	-
101	293526.55	2269306.21	-	-	-	-	-
100	293533.29	2269307.35	-	-	-	-	-
99	293530.91	2269318.73	-	-	-	-	-
98	293535.40	2269319.55	-	-	-	-	-
97	293526.78	2269365.12	-	-	-	-	-
96	293505.64	2269360.23	-	-	-	-	-
95	293515.29	2269312.27	-	-	-	-	-
94	293509.82	2269310.51	-	-	-	-	-
93	293494.81	2269307.78	-	-	-	-	-
92	293496.73	2269297.76	-	-	-	-	-
91	293501.76	2269298.89	-	-	-	-	-
90	293506.44	2269276.56	-	-	-	-	-
89	293530.76	2269281.14	-	-	-	-	-
н14У	-	-	293532.87	2269282.85	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н18У	-	-	293527.30	2269308.71	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н17У	-	-	293530.77	2269309.16	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н16У	-	-	293529.14	2269320.59	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н15У	-	-	293534.95	2269321.94	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
97	-	-	293526.78	2269365.12	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
96	-	-	293505.64	2269360.23	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
95	-	-	293515.29	2269312.27	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
94	-	-	293509.82	2269310.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
93	-	-	293494.81	2269307.78	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
92	-	-	293496.73	2269297.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

						$0.08^2=0.10$	
91	-	-	293501.76	2269298.89	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
90	-	-	293506.44	2269276.56	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н14У	-	-	293532.87	2269282.85	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н18У	26.45	-	-
н18У	н17У	3.50	-	-
н17У	н16У	11.55	-	-
н16У	н15У	5.96	-	-
н15У	97	43.95	-	-
97	96	21.70	-	-
96	95	48.92	-	-
95	94	5.75	-	-
94	93	15.26	-	-
93	92	10.20	-	-
92	91	5.16	-	-
91	90	22.82	-	-
90	-	27.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973±16.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1973} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:15

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:212

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	293143.61	2269018.26	-	-	-	-	-
161	293144.21	2269043.50	-	-	-	-	-
160	293124.58	2269043.35	-	-	-	-	-
159	293098.66	2269046.03	-	-	-	-	-
158	293098.51	2269044.75	-	-	-	-	-
157	293064.83	2269047.36	-	-	-	-	-
156	293057.92	2269047.89	-	-	-	-	-
155	293056.26	2269047.20	-	-	-	-	-
147	293059.03	2269033.53	-	-	-	-	-
154	293094.87	2269036.55	-	-	-	-	-
153	293097.32	2269036.33	-	-	-	-	-
145	293096.98	2269029.96	-	-	-	-	-
151	293099.85	2269029.97	-	-	-	-	-
150	293099.80	2269022.23	-	-	-	-	-
149	293143.61	2269018.26	-	-	-	-	-
н19У	-	-	293143.70	2269018.26	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н24У	-	-	293144.65	2269042.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н23У	-	-	293073.48	2269046.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н157У	-	-	293064.83	2269047.36	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н22У	-	-	293058.53	2269047.85	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
147	-	-	293059.03	2269033.53	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
146	-	-	293097.02	2269032.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
145	-	-	293096.99	2269029.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н21У	-	-	293097.15	2269025.63	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н20У	-	-	293099.76	2269025.57	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

150	-	-	293099.80	2269022.23	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н19У	-	-	293143.70	2269018.26	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:212

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н24У	24.69	-	-
н24У	н23У	71.28	-	-
н23У	н157У	8.66	-	-
н157У	н22У	6.32	-	-
н22У	147	14.33	-	-
147	146	38.00	-	-
146	145	2.95	-	-
145	н21У	4.32	-	-
н21У	н20У	2.61	-	-
н20У	150	3.34	-	-
150	-	44.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:212

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 \pm 14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1635} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:212

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:288</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	293082.23	2268772.09	-	-	-	-	-
84	293038.70	2268778.52	-	-	-	-	-
85	293020.93	2268749.42	-	-	-	-	-
86	293065.29	2268746.33	-	-	-	-	-
87	293063.59	2268743.75	-	-	-	-	-
88	293065.05	2268743.55	-	-	-	-	-
83	293082.23	2268772.09	-	-	-	-	-
86	-	-	293065.29	2268746.33	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н25У	-	-	293082.47	2268773.97	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
84	-	-	293038.70	2268778.52	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
85	-	-	293020.93	2268749.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
86	-	-	293065.29	2268746.33	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:288</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	н25У	32.54	-	-			
н25У	84	44.01	-	-			
84	85	34.10	-	-			
85	-	44.47	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1310±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1310} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:288

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:61							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	293268.82	2268894.74	-	-	-	-	-
119	293267.84	2268901.90	-	-	-	-	-
129	293253.94	2268899.54	-	-	-	-	-
128	293254.01	2268898.17	-	-	-	-	-
127	293240.74	2268896.16	-	-	-	-	-
126	293240.47	2268897.32	-	-	-	-	-
125	293234.45	2268896.65	-	-	-	-	-
124	293234.24	2268898.87	-	-	-	-	-
123	293218.54	2268896.44	-	-	-	-	-
136	293213.92	2268897.63	-	-	-	-	-
135	293212.98	2268895.05	-	-	-	-	-
134	293210.93	2268895.81	-	-	-	-	-
133	293208.66	2268894.46	-	-	-	-	-
132	293206.93	2268883.90	-	-	-	-	-
131	293218.74	2268883.31	-	-	-	-	-
130	293268.82	2268894.74	-	-	-	-	-
н26У	-	-	293268.65	2268895.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
119	-	-	293267.84	2268901.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
129	-	-	293253.94	2268899.54	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
128	-	-	293254.01	2268898.17	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
127	-	-	293240.74	2268896.16	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
126	-	-	293240.47	2268897.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н35У	-	-	293223.05	2268896.34	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н34У	-	-	293222.33	2268906.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
111	-	-	293218.27	2268906.49	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н33У	-	-	293218.30	2268904.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

						$0.08^2=0.10$	
н32У	-	-	293209.53	2268902.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
140	-	-	293209.23	2268900.20	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
133	-	-	293208.66	2268894.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н31У	-	-	293207.89	2268888.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н30У	-	-	293217.86	2268888.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н29У	-	-	293242.39	2268892.02	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н28У	-	-	293244.87	2268892.35	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н27У	-	-	293254.32	2268894.17	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н26У	-	-	293268.65	2268895.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:61

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	119	6.02	-	-
119	129	14.10	-	-
129	128	1.37	-	-
128	127	13.42	-	-
127	126	1.19	-	-
126	н35У	17.45	-	-
н35У	н34У	10.61	-	-
н34У	111	4.08	-	-
111	н33У	1.81	-	-
н33У	н32У	9.05	-	-
н32У	140	2.28	-	-
140	133	5.77	-	-
133	н31У	5.75	-	-
н31У	н30У	9.97	-	-
н30У	н29У	24.74	-	-
н29У	н28У	2.50	-	-
н28У	н27У	9.62	-	-
н27У	-	14.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:61

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 \pm 8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{468} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:61

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:60

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся 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	293309.44	2268862.14	-	-	-	-	-
191	293303.21	2268894.84	-	-	-	-	-
190	293298.58	2268894.02	-	-	-	-	-
189	293295.71	2268909.48	-	-	-	-	-
188	293278.81	2268905.73	-	-	-	-	-
187	293279.99	2268885.33	-	-	-	-	-
186	293281.87	2268879.37	-	-	-	-	-
185	293296.51	2268857.07	-	-	-	-	-
184	293309.44	2268862.14	-	-	-	-	-
н36У	-	-	293307.09	2268860.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н43У	-	-	293299.95	2268893.54	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н42У	-	-	293298.79	2268893.38	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н41У	-	-	293295.75	2268908.45	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н40У	-	-	293279.35	2268905.17	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н39У	-	-	293279.95	2268889.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н38У	-	-	293282.45	2268878.39	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н37У	-	-	293296.72	2268856.43	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н36У	-	-	293307.09	2268860.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:60

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н43У	33.88	-	-
н43У	н42У	1.17	-	-
н42У	н41У	15.37	-	-
н41У	н40У	16.72	-	-
н40У	н39У	15.34	-	-
н39У	н38У	11.72	-	-
н38У	н37У	26.19	-	-
н37У	-	11.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:60

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{879} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:60

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:65							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	293267.84	2268901.90	-	-	-	-	-
120	293265.41	2268919.61	-	-	-	-	-
121	293262.68	2268918.96	-	-	-	-	-
122	293240.16	2268912.66	-	-	-	-	-
117	293239.81	2268912.62	-	-	-	-	-
116	293240.02	2268911.18	-	-	-	-	-
115	293232.11	2268909.95	-	-	-	-	-
114	293232.20	2268908.39	-	-	-	-	-
113	293227.17	2268908.11	-	-	-	-	-
112	293222.97	2268907.96	-	-	-	-	-
111	293218.27	2268906.49	-	-	-	-	-
123	293218.54	2268896.44	-	-	-	-	-
124	293234.24	2268898.87	-	-	-	-	-
125	293234.45	2268896.65	-	-	-	-	-
126	293240.47	2268897.32	-	-	-	-	-
127	293240.74	2268896.16	-	-	-	-	-
128	293254.01	2268898.17	-	-	-	-	-
129	293253.94	2268899.54	-	-	-	-	-
119	293267.84	2268901.90	-	-	-	-	-
119	-	-	293267.84	2268901.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
120	-	-	293265.41	2268919.61	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
121	-	-	293262.68	2268918.96	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н45У	-	-	293240.05	2268913.94	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н44У	-	-	293240.23	2268910.77	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н34У	-	-	293222.33	2268906.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н35У	-	-	293223.05	2268896.34	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
126	-	-	293240.47	2268897.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

						$0.08^2=0.10$	
127	-	-	293240.74	2268896.16	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
128	-	-	293254.01	2268898.17	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
129	-	-	293253.94	2268899.54	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
119	-	-	293267.84	2268901.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:65

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	17.88	-	-
120	121	2.81	-	-
121	н45У	23.18	-	-
н45У	н44У	3.18	-	-
н44У	н34У	18.31	-	-
н34У	н35У	10.61	-	-
н35У	126	17.45	-	-
126	127	1.19	-	-
127	128	13.42	-	-
128	129	1.37	-	-
129	-	14.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:65

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{690} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:65

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:198							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	293266.07	2268919.77	-	-	-	-	-
103	293263.46	2268940.00	-	-	-	-	-
104	293262.70	2268940.39	-	-	-	-	-
105	293258.49	2268939.99	-	-	-	-	-
106	293219.34	2268930.90	-	-	-	-	-
107	293218.66	2268930.88	-	-	-	-	-
108	293215.10	2268930.74	-	-	-	-	-
109	293215.08	2268926.60	-	-	-	-	-
110	293215.88	2268907.67	-	-	-	-	-
111	293218.27	2268906.49	-	-	-	-	-
112	293222.97	2268907.96	-	-	-	-	-
113	293227.17	2268908.11	-	-	-	-	-
114	293232.20	2268908.39	-	-	-	-	-
115	293232.11	2268909.95	-	-	-	-	-
116	293240.02	2268911.18	-	-	-	-	-
117	293239.81	2268912.62	-	-	-	-	-
118	293239.61	2268913.98	-	-	-	-	-
102	293266.07	2268919.77	-	-	-	-	-
120	-	-	293265.41	2268919.61	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н46У	-	-	293261.97	2268940.26	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
105	-	-	293258.49	2268939.99	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
106	-	-	293219.34	2268930.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
108	-	-	293215.10	2268930.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
109	-	-	293215.08	2268926.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
111	-	-	293218.27	2268906.49	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н34У	-	-	293222.33	2268906.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

н44У	-	-	293240.23	2268910.77	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н45У	-	-	293240.05	2268913.94	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
121	-	-	293262.68	2268918.96	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
120	-	-	293265.41	2268919.61	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:198

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	н46У	20.93	-	-
н46У	105	3.49	-	-
105	106	40.19	-	-
106	108	4.24	-	-
108	109	4.14	-	-
109	111	20.36	-	-
111	н34У	4.08	-	-
н34У	н44У	18.31	-	-
н44У	н45У	3.18	-	-
н45У	121	23.18	-	-
121	-	2.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:198

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:198

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:203							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся 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	293218.54	2268896.44	-	-	-	-	-
111	293218.27	2268906.49	-	-	-	-	-
110	293215.88	2268907.67	-	-	-	-	-
109	293215.08	2268926.60	-	-	-	-	-
139	293198.63	2268928.91	-	-	-	-	-
138	293188.22	2268922.25	-	-	-	-	-
137	293187.30	2268908.44	-	-	-	-	-
143	293187.37	2268906.95	-	-	-	-	-
142	293196.43	2268906.15	-	-	-	-	-
141	293197.91	2268901.76	-	-	-	-	-
140	293209.23	2268900.20	-	-	-	-	-
133	293208.66	2268894.46	-	-	-	-	-
134	293210.93	2268895.81	-	-	-	-	-
135	293212.98	2268895.05	-	-	-	-	-
136	293213.92	2268897.63	-	-	-	-	-
123	293218.54	2268896.44	-	-	-	-	-
н33У	-	-	293218.30	2268904.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
111	-	-	293218.27	2268906.49	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
109	-	-	293215.08	2268926.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
139	-	-	293198.63	2268928.91	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
138	-	-	293188.22	2268922.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
137	-	-	293187.30	2268908.44	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
143	-	-	293187.37	2268906.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
142	-	-	293196.43	2268906.15	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
141	-	-	293197.91	2268901.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
140	-	-	293209.23	2268900.20	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

						$0.08^2=0.10$	
н32У	-	-	293209.53	2268902.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н33У	-	-	293218.30	2268904.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:203

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	111	1.81	-	-
111	109	20.36	-	-
109	139	16.61	-	-
139	138	12.36	-	-
138	137	13.84	-	-
137	143	1.49	-	-
143	142	9.10	-	-
142	141	4.63	-	-
141	140	11.43	-	-
140	н32У	2.28	-	-
н32У	-	9.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:203

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 \pm 9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{681} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:203

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:195							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	293212.80	2269022.40	-	-	-	-	-
2	293210.65	2269035.44	-	-	-	-	-
3	293240.34	2269040.34	-	-	-	-	-
4	293242.49	2269027.29	-	-	-	-	-
1	293212.80	2269022.40	-	-	-	-	-
н50У	-	-	293242.90	2269026.59	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н49У	-	-	293240.75	2269039.64	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н48У	-	-	293211.06	2269034.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н47У	-	-	293213.21	2269021.70	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н50У	-	-	293242.90	2269026.59	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:195							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н50У	н49У	13.23	-	-			
н49У	н48У	30.09	-	-			
н48У	н47У	13.22	-	-			
н47У	-	30.09	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 \pm 8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{510} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:195

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:447

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	293097.27	2269022.00	-	-	-	-	-
145	293096.99	2269029.95	-	-	-	-	-
146	293097.02	2269032.90	-	-	-	-	-
147	293059.03	2269033.53	-	-	-	-	-
148	293061.98	2269022.52	-	-	-	-	-
144	293097.27	2269022.00	-	-	-	-	-
150	-	-	293099.80	2269022.23	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н20У	-	-	293099.76	2269025.57	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н21У	-	-	293097.15	2269025.63	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
145	-	-	293096.99	2269029.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
146	-	-	293097.02	2269032.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
147	-	-	293059.03	2269033.53	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н51У	-	-	293064.44	2269022.22	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
144	-	-	293097.27	2269022.00	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
150	-	-	293099.80	2269022.23	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:447

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н20У	3.34	-	-
н20У	н21У	2.61	-	-
н21У	145	4.32	-	-
145	146	2.95	-	-
146	147	38.00	-	-
147	н51У	12.54	-	-
н51У	144	32.83	-	-
144	-	2.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:447

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:163							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	293315.78	2269461.02	-	-	-	-	-
60	293317.28	2269479.79	-	-	-	-	-
61	293252.24	2269458.31	-	-	-	-	-
62	293257.28	2269441.03	-	-	-	-	-
59	293315.78	2269461.02	-	-	-	-	-
н52У	-	-	293314.93	2269453.69	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н53У	-	-	293314.66	2269472.56	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н54У	-	-	293251.16	2269457.04	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н55У	-	-	293255.36	2269439.59	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н52У	-	-	293314.93	2269453.69	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:163							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н52У	н53У	18.87	-	-			
н53У	н54У	65.37	-	-			
н54У	н55У	17.95	-	-			
н55У	-	61.22	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1150} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:163

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:122							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	293390.81	2269124.19	-	-	-	-	-
57	293390.20	2269127.63	-	-	-	-	-
56	293377.20	2269187.28	-	-	-	-	-
55	293360.03	2269182.67	-	-	-	-	-
54	293352.00	2269180.96	-	-	-	-	-
53	293356.78	2269161.24	-	-	-	-	-
47	293361.84	2269145.13	-	-	-	-	-
48	293367.76	2269126.32	-	-	-	-	-
52	293390.81	2269124.19	-	-	-	-	-
н69У	-	-	293391.26	2269124.13	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н70У	-	-	293377.32	2269186.94	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
56	-	-	293377.20	2269187.28	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н71У	-	-	293360.59	2269182.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н72У	-	-	293353.16	2269181.17	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н73У	-	-	293357.54	2269161.45	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н97У	-	-	293360.86	2269150.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н74У	-	-	293368.87	2269123.01	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н75У	-	-	293380.73	2269122.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н76У	-	-	293380.83	2269122.09	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н69У	-	-	293391.26	2269124.13	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:122

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	64.34	-	-
н70У	56	0.36	-	-
56	н71У	17.19	-	-
н71У	н72У	7.62	-	-
н72У	н73У	20.20	-	-
н73У	н97У	11.84	-	-
н97У	н74У	28.23	-	-
н74У	н75У	11.86	-	-
н75У	н76У	0.82	-	-
н76У	-	10.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:122

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:122

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:114

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся 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	293299.65	2269162.93	-	-	-	-	-
7	293291.99	2269187.46	-	-	-	-	-
6	293228.75	2269172.40	-	-	-	-	-
5	293233.99	2269148.57	-	-	-	-	-
11	293235.29	2269148.33	-	-	-	-	-
10	293269.71	2269156.45	-	-	-	-	-
9	293289.35	2269161.21	-	-	-	-	-
8	293299.65	2269162.93	-	-	-	-	-
н80У	-	-	293300.78	2269163.09	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н81У	-	-	293293.94	2269187.99	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
7	-	-	293291.99	2269187.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н82У	-	-	293230.79	2269172.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
11	-	-	293235.29	2269148.33	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
10	-	-	293269.71	2269156.45	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
9	-	-	293289.35	2269161.21	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н83У	-	-	293298.26	2269162.65	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н84У	-	-	293300.00	2269162.97	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н80У	-	-	293300.78	2269163.09	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:114

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	25.82	-	-
н81У	7	2.02	-	-
7	н82У	62.91	-	-
н82У	11	24.98	-	-
11	10	35.36	-	-
10	9	20.21	-	-
9	н83У	9.03	-	-
н83У	н84У	1.77	-	-
н84У	-	0.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:114

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1653±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1653} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:114

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:12</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	293351.61	2268775.56	-	-	-	-	-
183	293351.19	2268777.60	-	-	-	-	-
182	293341.73	2268775.86	-	-	-	-	-
181	293336.87	2268796.67	-	-	-	-	-
180	293312.74	2268791.92	-	-	-	-	-
179	293316.54	2268772.04	-	-	-	-	-
178	293319.93	2268772.39	-	-	-	-	-
177	293320.47	2268769.87	-	-	-	-	-
176	293351.61	2268775.56	-	-	-	-	-
182	-	-	293341.73	2268775.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н216У	-	-	293337.21	2268795.11	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н217У	-	-	293307.46	2268788.44	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н218У	-	-	293311.45	2268769.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
182	-	-	293341.73	2268775.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:12</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
182	н216У	19.77	-	-			
н216У	н217У	30.49	-	-			
н217У	н218У	18.96	-	-			
н218У	-	30.86	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:12

№ 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 адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:12

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:1							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	293347.99	2268699.60	-	-	-	-	-
268	293347.68	2268701.82	-	-	-	-	-
278	293343.42	2268728.13	-	-	-	-	-
277	293324.51	2268727.12	-	-	-	-	-
276	293324.36	2268728.54	-	-	-	-	-
275	293318.81	2268728.24	-	-	-	-	-
274	293313.74	2268724.92	-	-	-	-	-
273	293313.05	2268713.08	-	-	-	-	-
272	293321.06	2268713.57	-	-	-	-	-
271	293321.33	2268700.03	-	-	-	-	-
270	293321.37	2268698.16	-	-	-	-	-
269	293347.99	2268699.60	-	-	-	-	-
н260У	-	-	293346.93	2268699.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н259У	-	-	293344.91	2268718.13	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н258У	-	-	293343.48	2268727.35	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н257У	-	-	293330.54	2268725.56	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н256У	-	-	293330.10	2268729.35	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н255У	-	-	293325.85	2268728.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н265У	-	-	293325.49	2268730.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н232У	-	-	293313.41	2268732.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
273	-	-	293313.05	2268713.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
272	-	-	293321.06	2268713.57	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
271	-	-	293321.33	2268700.03	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
270	-	-	293321.37	2268698.16	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

н260У	-	-	293346.93	2268699.08	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
-------	---	---	-----------	------------	--------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	19.16	-	-
н259У	н258У	9.33	-	-
н258У	н257У	13.06	-	-
н257У	н256У	3.82	-	-
н256У	н255У	4.28	-	-
н255У	н265У	1.87	-	-
н265У	н232У	12.23	-	-
н232У	273	19.52	-	-
273	272	8.02	-	-
272	271	13.54	-	-
271	270	1.87	-	-
270	-	25.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:1

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{864} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:117							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	293350.70	2269085.13	-	-	-	-	-
22	293346.90	2269103.04	-	-	-	-	-
23	293345.56	2269105.15	-	-	-	-	-
24	293342.63	2269117.31	-	-	-	-	-
25	293333.82	2269125.89	-	-	-	-	-
26	293326.68	2269123.93	-	-	-	-	-
27	293326.73	2269123.78	-	-	-	-	-
28	293322.42	2269122.14	-	-	-	-	-
29	293325.34	2269112.21	-	-	-	-	-
30	293321.07	2269110.62	-	-	-	-	-
31	293315.68	2269107.30	-	-	-	-	-
32	293308.84	2269101.92	-	-	-	-	-
33	293306.69	2269101.18	-	-	-	-	-
34	293312.29	2269075.83	-	-	-	-	-
35	293327.67	2269079.15	-	-	-	-	-
36	293328.10	2269076.63	-	-	-	-	-
37	293333.12	2269077.81	-	-	-	-	-
38	293333.36	2269080.29	-	-	-	-	-
21	293350.70	2269085.13	-	-	-	-	-
н101У	-	-	293353.61	2269087.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н100У	-	-	293343.55	2269119.59	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н99У	-	-	293344.43	2269120.98	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
45	-	-	293342.21	2269129.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
44	-	-	293339.93	2269128.52	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
27	-	-	293326.73	2269123.78	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
28	-	-	293322.42	2269122.14	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
29	-	-	293325.34	2269112.21	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+$	-

						$0.08^2=0.10$	
30	-	-	293321.07	2269110.62	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
31	-	-	293315.68	2269107.30	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н107У	-	-	293306.60	2269101.71	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н108У	-	-	293312.91	2269077.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н109У	-	-	293327.11	2269080.79	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
35	-	-	293327.67	2269079.15	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н110У	-	-	293335.76	2269081.37	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н111У	-	-	293336.75	2269083.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н101У	-	-	293353.61	2269087.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:117

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	33.29	-	-
н100У	н99У	1.65	-	-
н99У	45	8.55	-	-
45	44	2.39	-	-
44	27	14.03	-	-
27	28	4.61	-	-
28	29	10.35	-	-
29	30	4.56	-	-
30	31	6.33	-	-
31	н107У	10.66	-	-
н107У	н108У	25.26	-	-
н108У	н109У	14.63	-	-
н109У	35	1.73	-	-
35	н110У	8.39	-	-
н110У	н111У	2.36	-	-
н111У	-	17.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:117

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1467} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:117

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:118							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	293384.29	2269102.29	-	-	-	-	-
50	293379.62	2269121.68	-	-	-	-	-
49	293368.69	2269122.64	-	-	-	-	-
48	293367.76	2269126.32	-	-	-	-	-
47	293361.84	2269145.13	-	-	-	-	-
46	293339.55	2269139.46	-	-	-	-	-
45	293342.21	2269129.24	-	-	-	-	-
44	293339.93	2269128.52	-	-	-	-	-
24	293342.63	2269117.31	-	-	-	-	-
23	293345.56	2269105.15	-	-	-	-	-
22	293346.90	2269103.04	-	-	-	-	-
21	293350.70	2269085.13	-	-	-	-	-
43	293363.70	2269088.45	-	-	-	-	-
42	293364.44	2269085.19	-	-	-	-	-
41	293370.92	2269087.23	-	-	-	-	-
40	293370.14	2269091.09	-	-	-	-	-
39	293376.42	2269093.45	-	-	-	-	-
51	293384.29	2269102.29	-	-	-	-	-
н96У	-	-	293385.85	2269102.12	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н76У	-	-	293380.83	2269122.09	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н75У	-	-	293380.73	2269122.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н74У	-	-	293368.87	2269123.01	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н97У	-	-	293360.86	2269150.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н98У	-	-	293338.39	2269143.97	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
46	-	-	293339.55	2269139.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
45	-	-	293342.21	2269129.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

н99У	-	-	293344.43	2269120.98	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н100У	-	-	293343.55	2269119.59	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н101У	-	-	293353.61	2269087.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н102У	-	-	293363.55	2269090.64	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н103У	-	-	293365.31	2269085.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н104У	-	-	293372.52	2269088.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н105У	-	-	293370.86	2269093.05	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н106У	-	-	293377.84	2269095.46	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н96У	-	-	293385.85	2269102.12	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:118

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н76У	20.59	-	-
н76У	н75У	0.82	-	-
н75У	н74У	11.86	-	-
н74У	н97У	28.23	-	-
н97У	н98У	23.29	-	-
н98У	46	4.66	-	-
46	45	10.56	-	-
45	н99У	8.55	-	-
н99У	н100У	1.65	-	-
н100У	н101У	33.29	-	-
н101У	н102У	10.32	-	-
н102У	н103У	5.26	-	-
н103У	н104У	7.73	-	-
н104У	н105У	4.88	-	-
н105У	н106У	7.38	-	-
н106У	-	10.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1724±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1724} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:118

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:120							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	293358.69	2269187.16	-	-	-	-	-
20	293354.23	2269204.25	-	-	-	-	-
19	293353.72	2269211.75	-	-	-	-	-
12	293351.07	2269211.10	-	-	-	-	-
13	293320.63	2269204.76	-	-	-	-	-
18	293328.41	2269174.22	-	-	-	-	-
17	293332.15	2269180.23	-	-	-	-	-
16	293358.69	2269187.16	-	-	-	-	-
н56У	-	-	293359.67	2269186.29	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
20	-	-	293354.23	2269204.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н57У	-	-	293354.18	2269204.99	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н58У	-	-	293353.65	2269204.87	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н59У	-	-	293352.78	2269207.77	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н60У	-	-	293349.97	2269207.50	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н61У	-	-	293349.70	2269210.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
13	-	-	293320.63	2269204.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н62У	-	-	293327.10	2269179.36	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н63У	-	-	293329.26	2269179.66	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н56У	-	-	293359.67	2269186.29	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:120

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	20	18.77	-	-
20	н57У	0.74	-	-
н57У	н58У	0.54	-	-
н58У	н59У	3.03	-	-
н59У	н60У	2.82	-	-
н60У	н61У	3.25	-	-
н61У	13	29.68	-	-
13	н62У	26.21	-	-
н62У	н63У	2.18	-	-
н63У	-	31.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:120

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:120

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:121

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	293351.07	2269211.10	-	-	-	-	-
15	293346.82	2269237.81	-	-	-	-	-
14	293314.13	2269229.92	-	-	-	-	-
13	293320.63	2269204.76	-	-	-	-	-
12	293351.07	2269211.10	-	-	-	-	-
н61У	-	-	293349.70	2269210.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н64У	-	-	293345.30	2269231.34	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н65У	-	-	293342.27	2269230.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н66У	-	-	293341.08	2269236.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н67У	-	-	293340.73	2269237.70	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н68У	-	-	293313.17	2269233.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
14	-	-	293314.13	2269229.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
13	-	-	293320.63	2269204.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н61У	-	-	293349.70	2269210.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:121

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н64У	21.06	-	-
н64У	н65У	3.10	-	-
н65У	н66У	5.86	-	-
н66У	н67У	1.33	-	-
н67У	н68У	27.83	-	-
н68У	14	4.04	-	-
14	13	25.99	-	-
13	-	29.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:121

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{857} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:121

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:234</u>							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	293361.84	2269145.13	-	-	-	-	-
53	293356.78	2269161.24	-	-	-	-	-
58	293335.49	2269155.04	-	-	-	-	-
46	293339.55	2269139.46	-	-	-	-	-
47	293361.84	2269145.13	-	-	-	-	-
н97У	-	-	293360.86	2269150.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н73У	-	-	293357.54	2269161.45	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н112У	-	-	293335.51	2269155.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н98У	-	-	293338.39	2269143.97	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н97У	-	-	293360.86	2269150.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0211201:234</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	н73У	11.84	-	-			
н73У	н112У	22.74	-	-			
н112У	н98У	12.18	-	-			
н98У	-	23.29	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:234

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277±6.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{277} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:234

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:217							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	293067.66	2268978.46	-	-	-	-	-
73	293056.27	2269021.44	-	-	-	-	-
72	293034.39	2268992.71	-	-	-	-	-
71	293026.60	2268982.43	-	-	-	-	-
70	293053.92	2268959.48	-	-	-	-	-
74	293067.66	2268978.46	-	-	-	-	-
н85У	-	-	293066.78	2268981.83	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н86У	-	-	293057.75	2269016.07	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н87У	-	-	293036.93	2268990.76	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н88У	-	-	293028.95	2268980.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н89У	-	-	293025.31	2268970.77	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н90У	-	-	293047.12	2268955.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н85У	-	-	293066.78	2268981.83	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:217							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н85У	н86У	35.41	-	-			
н86У	н87У	32.77	-	-			
н87У	н88У	13.20	-	-			
н88У	н89У	10.15	-	-			
н89У	н90У	26.62	-	-			
н90У	-	32.85	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:217

№ 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	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1277} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:217

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:218							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	293053.92	2268959.48	-	-	-	-	-
71	293026.60	2268982.43	-	-	-	-	-
77	293012.47	2268965.03	-	-	-	-	-
76	292999.29	2268947.66	-	-	-	-	-
75	293030.29	2268927.38	-	-	-	-	-
70	293053.92	2268959.48	-	-	-	-	-
н94У	-	-	292982.54	2268932.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н93У	-	-	292997.49	2268951.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н222У	-	-	293011.54	2268968.74	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н221У	-	-	292974.93	2268993.05	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н226У	-	-	292949.41	2268959.52	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н94У	-	-	292982.54	2268932.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:218							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н94У	н93У	23.90	-	-			
н93У	н222У	22.43	-	-			
н222У	н221У	43.95	-	-			
н221У	н226У	42.14	-	-			
н226У	-	42.69	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1913±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1913} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:218

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:219							
Система координат МСК-69					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	293009.33	2268899.42	-	-	-	-	-
75	293030.29	2268927.38	-	-	-	-	-
76	292999.29	2268947.66	-	-	-	-	-
78	292990.59	2268936.29	-	-	-	-	-
79	292979.81	2268922.22	-	-	-	-	-
80	293009.05	2268900.02	-	-	-	-	-
81	293008.84	2268899.76	-	-	-	-	-
82	293009.33	2268899.42	-	-	-	-	-
80	-	-	293009.05	2268900.02	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н91У	-	-	293031.59	2268926.40	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н92У	-	-	293005.95	2268945.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н93У	-	-	292997.49	2268951.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н94У	-	-	292982.54	2268932.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н95У	-	-	292976.33	2268924.86	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
80	-	-	293009.05	2268900.02	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:219				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н91У	34.70	-	-
н91У	н92У	31.72	-	-
н92У	н93У	10.47	-	-
н93У	н94У	23.90	-	-
н94У	н95У	9.92	-	-
н95У	-	41.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 \pm 13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1424} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:219

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:242							
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	293424.82	2268656.32	-	-	-	-	-
241	293423.39	2268675.78	-	-	-	-	-
240	293435.39	2268735.17	-	-	-	-	-
239	293439.61	2268765.72	-	-	-	-	-
238	293439.55	2268843.58	-	-	-	-	-
237	293435.22	2268851.67	-	-	-	-	-
236	293429.28	2268858.68	-	-	-	-	-
235	293420.99	2268866.86	-	-	-	-	-
234	293408.12	2268874.99	-	-	-	-	-
233	293397.51	2268881.19	-	-	-	-	-
232	293381.82	2268889.58	-	-	-	-	-
231	293380.15	2268892.70	-	-	-	-	-
230	293380.48	2268898.57	-	-	-	-	-
229	293390.19	2268927.94	-	-	-	-	-
228	293389.65	2268955.25	-	-	-	-	-
227	293381.71	2269045.23	-	-	-	-	-
226	293382.83	2269062.48	-	-	-	-	-
225	293386.40	2269078.21	-	-	-	-	-
224	293388.94	2269085.80	-	-	-	-	-
223	293394.40	2269098.80	-	-	-	-	-
222	293399.32	2269105.70	-	-	-	-	-
221	293410.08	2269114.26	-	-	-	-	-
220	293430.44	2269124.84	-	-	-	-	-
219	293451.84	2269132.83	-	-	-	-	-
218	293497.62	2269148.81	-	-	-	-	-
217	293559.08	2269160.20	-	-	-	-	-
216	293594.81	2269162.04	-	-	-	-	-
215	293606.24	2269162.48	-	-	-	-	-
214	293654.78	2269170.68	-	-	-	-	-
213	293700.62	2269178.17	-	-	-	-	-
212	293769.12	2269193.51	-	-	-	-	-
211	293771.04	2269202.66	-	-	-	-	-

210	293695.01	2269187.03	-	-	-	-	-
209	293648.98	2269179.42	-	-	-	-	-
208	293620.16	2269174.32	-	-	-	-	-
207	293601.80	2269171.42	-	-	-	-	-
206	293594.68	2269169.98	-	-	-	-	-
205	293587.86	2269170.49	-	-	-	-	-
204	293573.22	2269170.48	-	-	-	-	-
203	293561.05	2269170.10	-	-	-	-	-
202	293555.69	2269169.32	-	-	-	-	-
201	293490.87	2269155.69	-	-	-	-	-
200	293436.86	2269137.68	-	-	-	-	-
199	293419.62	2269130.92	-	-	-	-	-
198	293406.13	2269123.66	-	-	-	-	-
197	293399.89	2269118.89	-	-	-	-	-
196	293390.68	2269109.47	-	-	-	-	-
195	293385.72	2269102.99	-	-	-	-	-
194	293382.46	2269096.62	-	-	-	-	-
193	293378.81	2269088.21	-	-	-	-	-
192	293376.18	2269079.95	-	-	-	-	-
267	293373.00	2269062.04	-	-	-	-	-
266	293371.41	2269043.91	-	-	-	-	-
265	293378.52	2268969.43	-	-	-	-	-
264	293380.35	2268928.56	-	-	-	-	-
263	293380.12	2268925.50	-	-	-	-	-
262	293375.04	2268908.90	-	-	-	-	-
261	293371.61	2268898.08	-	-	-	-	-
260	293371.07	2268893.36	-	-	-	-	-
259	293371.44	2268889.23	-	-	-	-	-
258	293372.04	2268886.04	-	-	-	-	-
169	293374.06	2268883.04	-	-	-	-	-
168	293377.28	2268880.76	-	-	-	-	-
256	293383.67	2268877.58	-	-	-	-	-
255	293401.01	2268869.12	-	-	-	-	-
254	293408.99	2268864.86	-	-	-	-	-
253	293414.49	2268861.64	-	-	-	-	-
252	293421.01	2268855.68	-	-	-	-	-
251	293425.70	2268850.91	-	-	-	-	-
250	293428.82	2268846.96	-	-	-	-	-
249	293431.32	2268840.07	-	-	-	-	-
248	293429.09	2268803.87	-	-	-	-	-
247	293424.57	2268730.45	-	-	-	-	-
246	293419.57	2268708.50	-	-	-	-	-

245	293415.83	2268692.09	-	-	-	-	-
244	293412.40	2268678.47	-	-	-	-	-
243	293414.78	2268655.60	-	-	-	-	-
242	293424.82	2268656.32	-	-	-	-	-
н205У	-	-	293424.82	2268656.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н204У	-	-	293430.10	2268661.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н203У	-	-	293430.05	2268687.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
239	-	-	293435.66	2268714.08	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н152У	-	-	293439.61	2268765.72	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н201У	-	-	293441.01	2268845.18	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н201У	-	-	293432.90	2268857.55	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н200У	-	-	293421.26	2268867.73	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н199У	-	-	293392.71	2268889.09	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н198У	-	-	293382.56	2268901.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
229	-	-	293390.19	2268927.94	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
228	-	-	293389.65	2268955.25	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
227	-	-	293381.71	2269045.23	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
226	-	-	293382.83	2269062.48	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
225	-	-	293386.40	2269078.21	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
224	-	-	293388.94	2269085.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
223	-	-	293394.40	2269098.80	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
222	-	-	293399.32	2269105.70	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
221	-	-	293410.08	2269114.26	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
220	-	-	293430.44	2269124.84	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
219	-	-	293451.84	2269132.83	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
218	-	-	293497.62	2269148.81	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
217	-	-	293559.08	2269160.20	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

						$0.08^2=0.10$	
216	-	-	293594.81	2269162.04	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
215	-	-	293606.24	2269162.48	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
214	-	-	293654.78	2269170.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н197У	-	-	293700.22	2269177.05	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н196У	-	-	293739.21	2269185.43	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
212	-	-	293769.12	2269193.51	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
211	-	-	293771.04	2269202.66	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
210	-	-	293695.01	2269187.03	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
209	-	-	293648.98	2269179.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
208	-	-	293620.16	2269174.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
207	-	-	293601.80	2269171.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
206	-	-	293594.68	2269169.98	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
205	-	-	293587.86	2269170.49	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
204	-	-	293573.22	2269170.48	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
203	-	-	293561.05	2269170.10	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
202	-	-	293555.69	2269169.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н195У	-	-	293503.96	2269159.49	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
201	-	-	293490.87	2269155.69	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
200	-	-	293436.86	2269137.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
199	-	-	293419.62	2269130.92	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н194У	-	-	293406.53	2269122.81	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н193У	-	-	293397.45	2269115.36	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
196	-	-	293390.68	2269109.47	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
н96У	-	-	293385.85	2269102.12	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-
194	-	-	293382.46	2269096.62	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$	-

						$0.08^2=0.10$	
193	-	-	293378.81	2269088.21	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
192	-	-	293376.18	2269079.95	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
267	-	-	293373.00	2269062.04	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
266	-	-	293371.41	2269043.91	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
265	-	-	293378.52	2268969.43	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
264	-	-	293380.35	2268928.56	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
263	-	-	293380.12	2268925.50	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
262	-	-	293375.04	2268908.90	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н211У	-	-	293371.94	2268895.96	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н210У	-	-	293381.57	2268886.24	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
253	-	-	293414.49	2268861.64	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
252	-	-	293421.01	2268855.68	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
251	-	-	293425.70	2268850.91	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
250	-	-	293428.82	2268846.96	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
249	-	-	293431.32	2268840.07	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н209У	-	-	293433.30	2268817.04	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н208У	-	-	293426.93	2268721.31	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н207У	-	-	293418.84	2268679.93	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
н206У	-	-	293416.63	2268672.42	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
243	-	-	293414.78	2268655.60	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-
242	-	-	293424.82	2268656.32	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:242

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	7.40	-	-
н204У	н203У	26.44	-	-
н203У	239	26.73	-	-
239	н152У	51.79	-	-
н152У	н201У	79.47	-	-
н201У	н201У	14.79	-	-
н201У	н200У	15.46	-	-
н200У	н199У	35.66	-	-
н199У	н198У	15.84	-	-
н198У	229	27.76	-	-
229	228	27.32	-	-
228	227	90.33	-	-
227	226	17.29	-	-
226	225	16.13	-	-
225	224	8.00	-	-
224	223	14.10	-	-
223	222	8.47	-	-
222	221	13.75	-	-
221	220	22.94	-	-
220	219	22.84	-	-
219	218	48.49	-	-
218	217	62.51	-	-
217	216	35.78	-	-
216	215	11.44	-	-
215	214	49.23	-	-
214	н197У	45.88	-	-
н197У	н196У	39.88	-	-
н196У	212	30.98	-	-
212	211	9.35	-	-
211	210	77.62	-	-
210	209	46.65	-	-
209	208	29.27	-	-
208	207	18.59	-	-
207	206	7.26	-	-
206	205	6.84	-	-
205	204	14.64	-	-

204	203	12.18	-	-
203	202	5.42	-	-
202	н195У	52.66	-	-
н195У	201	13.63	-	-
201	200	56.93	-	-
200	199	18.52	-	-
199	н194У	15.40	-	-
н194У	н193У	11.75	-	-
н193У	196	8.97	-	-
196	н96У	8.79	-	-
н96У	194	6.46	-	-
194	193	9.17	-	-
193	192	8.67	-	-
192	267	18.19	-	-
267	266	18.20	-	-
266	265	74.82	-	-
265	264	40.91	-	-
264	263	3.07	-	-
263	262	17.36	-	-
262	н211У	13.31	-	-
н211У	н210У	13.68	-	-
н210У	253	41.10	-	-
253	252	8.83	-	-
252	251	6.69	-	-
251	250	5.03	-	-
250	249	7.33	-	-
249	н209У	23.11	-	-
н209У	н208У	95.94	-	-
н208У	н207У	42.16	-	-
н207У	н206У	7.83	-	-
н206У	243	16.92	-	-
243	-	10.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0211201:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8427±32.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8427} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
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 69:10:0211201:242

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:659</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	293360.88	2268781.81	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	293369.76	2268783.29	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	293368.27	2268792.17	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н1930	-	-	-	293359.40	2268790.68	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	293360.88	2268781.81	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:659</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:89
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:659</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:706</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	-	-	-	293360.69	2268732.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н187О	-	-	-	293370.52	2268734.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н188О	-	-	-	293368.88	2268743.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н189О	-	-	-	293359.05	2268741.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н186О	-	-	-	293360.69	2268732.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:706</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:91 69:10:0211201:1181					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 5					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:706</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:747</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	-	-	-	293397.35	2268778.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н169О	-	-	-	293407.06	2268781.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н170О	-	-	-	293404.43	2268791.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н171О	-	-	-	293394.72	2268789.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н168О	-	-	-	293397.35	2268778.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:747</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:86					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 2					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:747</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:583</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	-	-	-	293322.04	2269556.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н463О	-	-	-	293324.95	2269552.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н464О	-	-	-	293329.53	2269556.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н465О	-	-	-	293326.62	2269560.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н462О	-	-	-	293322.04	2269556.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:583</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:160					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 15					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:583</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:476</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	-	-	-	293400.89	2269536.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н455О	-	-	-	293412.75	2269540.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н456О	-	-	-	293408.80	2269552.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н457О	-	-	-	293396.94	2269548.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н454О	-	-	-	293400.89	2269536.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:476</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:430					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 12					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:476</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:493</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	-	-	-	293396.14	2269584.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н459О	-	-	-	293406.62	2269588.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н460О	-	-	-	293401.30	2269604.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н461О	-	-	-	293390.82	2269601.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н458О	-	-	-	293396.14	2269584.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:493</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:428 69:10:0211201:1251
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:493</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1162</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	-	-	-	293571.90	2269689.84	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4210	-	-	-	293570.14	2269693.52	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4220	-	-	-	293567.77	2269692.38	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4230	-	-	-	293566.10	2269695.89	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4240	-	-	-	293554.28	2269690.25	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4250	-	-	-	293559.38	2269679.57	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4260	-	-	-	293571.19	2269685.21	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4270	-	-	-	293569.53	2269688.70	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4200	-	-	-	293571.90	2269689.84	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1162</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:151
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1162</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1198</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	293608.53	2269614.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н401О	-	-	-	293606.77	2269618.49	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н402О	-	-	-	293604.40	2269617.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н403О	-	-	-	293602.73	2269620.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н404О	-	-	-	293590.91	2269615.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н405О	-	-	-	293596.01	2269604.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н406О	-	-	-	293597.70	2269605.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н407О	-	-	-	293602.52	2269595.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н408О	-	-	-	293608.14	2269598.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н409О	-	-	-	293603.55	2269608.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н410О	-	-	-	293607.82	2269610.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н411О	-	-	-	293606.16	2269613.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н400О	-	-	-	293608.53	2269614.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0000021:1198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:1189
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0000021:1198

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:672</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	-	-	-	293563.49	2269589.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4130	-	-	-	293565.36	2269576.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4140	-	-	-	293581.17	2269579.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4150	-	-	-	293582.54	2269569.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4160	-	-	-	293588.86	2269569.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4170	-	-	-	293586.89	2269589.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4180	-	-	-	293573.87	2269587.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4190	-	-	-	293573.38	2269590.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4120	-	-	-	293563.49	2269589.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:672</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:672</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:483</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	-	-	-	293523.44	2269572.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н429О	-	-	-	293526.35	2269572.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н430О	-	-	-	293526.71	2269570.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н431О	-	-	-	293530.80	2269570.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н432О	-	-	-	293530.61	2269573.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н433О	-	-	-	293539.34	2269574.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н434О	-	-	-	293537.75	2269588.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н435О	-	-	-	293528.71	2269587.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н436О	-	-	-	293528.49	2269590.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н437О	-	-	-	293521.59	2269589.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н428О	-	-	-	293523.44	2269572.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:483</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:23
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:483</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:498</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	-	-	-	293477.59	2269616.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н439О	-	-	-	293490.47	2269617.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н440О	-	-	-	293489.59	2269624.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н441О	-	-	-	293483.57	2269623.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н442О	-	-	-	293482.21	2269631.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н443О	-	-	-	293475.53	2269630.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н438О	-	-	-	293477.59	2269616.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:498</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:1136
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:498</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:464</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	-	-	-	293435.10	2269616.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н445О	-	-	-	293447.27	2269618.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н446О	-	-	-	293446.86	2269620.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н447О	-	-	-	293450.35	2269621.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н448О	-	-	-	293447.97	2269632.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н449О	-	-	-	293444.24	2269631.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н450О	-	-	-	293443.85	2269633.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н451О	-	-	-	293425.65	2269629.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н452О	-	-	-	293427.87	2269620.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н453О	-	-	-	293433.91	2269621.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н444О	-	-	-	293435.10	2269616.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:464</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:1186
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Молодежная, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:464</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:658</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	-	-	-	293225.21	2269305.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н477О	-	-	-	293240.33	2269309.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н478О	-	-	-	293237.50	2269321.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н479О	-	-	-	293222.37	2269318.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н476О	-	-	-	293225.21	2269305.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:658</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:166					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 22					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:658</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1187</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	-	-	-	293217.93	2269340.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4810	-	-	-	293227.70	2269342.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4820	-	-	-	293225.36	2269353.51	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4830	-	-	-	293215.59	2269351.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4800	-	-	-	293217.93	2269340.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1187</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:165					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 24					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1187</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:696</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	-	-	-	293206.03	2269406.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4910	-	-	-	293208.22	2269407.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4920	-	-	-	293208.56	2269405.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4930	-	-	-	293219.56	2269407.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4940	-	-	-	293217.66	2269419.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4950	-	-	-	293204.33	2269417.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4900	-	-	-	293206.03	2269406.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:696</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 28
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:696</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:799</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	-	-	-	293201.40	2269432.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н497О	-	-	-	293208.63	2269433.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н498О	-	-	-	293208.50	2269435.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н499О	-	-	-	293211.21	2269436.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н500О	-	-	-	293210.47	2269440.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н501О	-	-	-	293207.52	2269440.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н502О	-	-	-	293206.86	2269445.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н503О	-	-	-	293204.76	2269445.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н504О	-	-	-	293204.49	2269447.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н505О	-	-	-	293199.53	2269447.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н496О	-	-	-	293201.40	2269432.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:799</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:162
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:799</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1202</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	-	-	-	293196.01	2269457.48	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н507О	-	-	-	293212.59	2269459.55	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н508О	-	-	-	293210.64	2269477.67	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н509О	-	-	-	293206.11	2269477.09	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н510О	-	-	-	293206.29	2269474.88	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н511О	-	-	-	293203.31	2269474.53	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н512О	-	-	-	293202.77	2269479.10	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н513О	-	-	-	293196.96	2269478.47	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н514О	-	-	-	293198.53	2269463.98	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н515О	-	-	-	293195.29	2269463.56	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н506О	-	-	-	293196.01	2269457.48	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1202</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:161
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1202</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:674</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н516О	-	-	-	293198.81	2269486.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н517О	-	-	-	293205.49	2269486.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н518О	-	-	-	293205.68	2269485.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н519О	-	-	-	293209.19	2269485.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н520О	-	-	-	293208.18	2269496.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н521О	-	-	-	293209.29	2269496.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н522О	-	-	-	293208.04	2269507.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н523О	-	-	-	293196.26	2269506.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н524О	-	-	-	293197.21	2269497.31	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н525О	-	-	-	293197.85	2269497.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н516О	-	-	-	293198.81	2269486.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:674</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	за домом 34
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:674</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1207</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	-	-	-	293193.98	2269530.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н527О	-	-	-	293206.96	2269530.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н528О	-	-	-	293206.42	2269540.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н529О	-	-	-	293193.44	2269540.02	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н526О	-	-	-	293193.98	2269530.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1207</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:29					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 36					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1207</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:869</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	-	-	-	293125.03	2269486.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н587О	-	-	-	293131.27	2269489.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н588О	-	-	-	293130.33	2269491.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н589О	-	-	-	293133.64	2269492.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н590О	-	-	-	293130.49	2269501.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н591О	-	-	-	293121.12	2269497.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н586О	-	-	-	293125.03	2269486.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:869</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:169
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:869</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:701</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	-	-	-	293100.28	2269521.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н593О	-	-	-	293104.09	2269511.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н594О	-	-	-	293113.20	2269514.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н595О	-	-	-	293110.23	2269523.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н596О	-	-	-	293108.45	2269522.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н597О	-	-	-	293107.74	2269524.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н592О	-	-	-	293100.28	2269521.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:701</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:168
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:701</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:477</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	-	-	-	293061.93	2269273.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н609О	-	-	-	293051.12	2269270.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н610О	-	-	-	293049.30	2269279.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н611О	-	-	-	293060.14	2269281.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н608О	-	-	-	293061.93	2269273.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:477</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:174					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 8					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:477</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:478</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	-	-	-	292996.83	2269266.41	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н617О	-	-	-	292991.07	2269264.94	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н618О	-	-	-	292992.99	2269256.68	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н619О	-	-	-	293007.11	2269259.96	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н620О	-	-	-	293004.73	2269270.19	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н621О	-	-	-	292996.37	2269268.24	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н616О	-	-	-	292996.83	2269266.41	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:478</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:1224
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 10
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:478</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:537</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h622O	-	-	-	292972.26	2269345.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h623O	-	-	-	292983.94	2269348.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h624O	-	-	-	292980.17	2269364.45	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h625O	-	-	-	292968.49	2269361.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h622O	-	-	-	292972.26	2269345.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:537</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:171					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Монастырская, д 4					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:537</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:469</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582О	-	-	-	293136.55	2269458.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н583О	-	-	-	293145.47	2269460.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н584О	-	-	-	293143.34	2269468.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н585О	-	-	-	293134.28	2269466.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н582О	-	-	-	293136.55	2269458.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:469</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:172					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 19					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:469</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:470</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н578О	-	-	-	293138.19	2269456.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н579О	-	-	-	293140.44	2269446.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н580О	-	-	-	293148.24	2269448.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н581О	-	-	-	293145.99	2269458.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н578О	-	-	-	293138.19	2269456.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:470</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:170					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 19					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:470</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1215</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н638О	-	-	-	292986.41	2269043.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н639О	-	-	-	293000.07	2269049.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н640О	-	-	-	292995.94	2269058.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н641О	-	-	-	292982.28	2269052.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н638О	-	-	-	292986.41	2269043.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1215</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:230					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 6					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1215</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:463</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	-	-	-	292930.06	2269023.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н647О	-	-	-	292939.93	2269030.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н648О	-	-	-	292934.26	2269038.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н649О	-	-	-	292924.38	2269031.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н646О	-	-	-	292930.06	2269023.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:463</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:231					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 8					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:463</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:574</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h658O	-	-	-	292911.74	2269199.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h659O	-	-	-	292913.36	2269194.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h660O	-	-	-	292916.20	2269195.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h661O	-	-	-	292914.57	2269200.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h658O	-	-	-	292911.74	2269199.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:574</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1250					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:574</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:534</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	-	-	-	293093.11	2269240.49	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н599О	-	-	-	293101.98	2269241.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н600О	-	-	-	293100.48	2269250.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н601О	-	-	-	293091.60	2269249.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н598О	-	-	-	293093.11	2269240.49	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:534</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:179					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 3					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:534</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:536</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	-	-	-	293034.64	2269229.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н613О	-	-	-	293037.01	2269221.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н614О	-	-	-	293044.21	2269223.12	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н615О	-	-	-	293041.84	2269231.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н612О	-	-	-	293034.64	2269229.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:536</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:181					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 7					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:536</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:559</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н634О	-	-	-	293009.54	2269143.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н635О	-	-	-	293021.80	2269149.02	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н636О	-	-	-	293017.63	2269158.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н637О	-	-	-	293005.36	2269152.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н634О	-	-	-	293009.54	2269143.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:559</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:186					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 15					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:559</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1167</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	293158.37	2268654.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н301О	-	-	-	293158.22	2268672.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н302О	-	-	-	293153.77	2268672.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н303О	-	-	-	293153.75	2268676.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н304О	-	-	-	293151.87	2268676.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н305О	-	-	-	293151.84	2268675.21	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н306О	-	-	-	293150.42	2268675.21	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н307О	-	-	-	293150.48	2268673.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н308О	-	-	-	293148.33	2268673.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н309О	-	-	-	293148.09	2268656.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н310О	-	-	-	293150.39	2268656.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н311О	-	-	-	293150.39	2268654.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н300О	-	-	-	293158.37	2268654.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1167</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:211
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1167</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:553</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н572О	-	-	-	293142.48	2269092.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н573О	-	-	-	293141.44	2269102.15	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н574О	-	-	-	293131.28	2269100.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н575О	-	-	-	293132.88	2269087.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н576О	-	-	-	293139.92	2269088.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н577О	-	-	-	293139.44	2269091.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н572О	-	-	-	293142.48	2269092.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:553</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:210
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 10
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:553</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:502</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	293324.31	2268889.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1810	-	-	-	293321.86	2268900.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1820	-	-	-	293325.14	2268901.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1830	-	-	-	293324.72	2268903.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1840	-	-	-	293339.76	2268906.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1850	-	-	-	293342.63	2268892.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1800	-	-	-	293324.31	2268889.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:502</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:814 69:10:0211201:100 69:10:0211201:813
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 2а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:502</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:626</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	-	-	-	293373.68	2268986.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н143О	-	-	-	293373.46	2268989.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н144О	-	-	-	293368.32	2268989.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н145О	-	-	-	293368.49	2268986.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н142О	-	-	-	293373.68	2268986.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:626</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:602					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:626</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1161</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	293732.62	2269284.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h2O	-	-	-	293743.30	2269287.21	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h3O	-	-	-	293740.93	2269296.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h4O	-	-	-	293730.25	2269294.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
h1O	-	-	-	293732.62	2269284.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1161</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:136					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 1					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1161</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:788</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	293709.56	2269284.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	293719.35	2269286.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11О	-	-	-	293717.30	2269295.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	293707.51	2269293.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9О	-	-	-	293709.56	2269284.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:788</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:615					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 3а					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:788</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1227</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	293613.94	2269264.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н30О	-	-	-	293616.79	2269251.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н31О	-	-	-	293625.10	2269253.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н32О	-	-	-	293622.25	2269266.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н29О	-	-	-	293613.94	2269264.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1227</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:131					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 9					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1227</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:459</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	293523.95	2269242.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н58О	-	-	-	293534.58	2269244.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н59О	-	-	-	293533.12	2269252.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н60О	-	-	-	293522.48	2269250.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н57О	-	-	-	293523.95	2269242.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:459</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:561					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 19					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:459</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1186</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	293489.75	2269216.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н62О	-	-	-	293498.45	2269218.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н63О	-	-	-	293495.11	2269231.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н64О	-	-	-	293486.41	2269228.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н61О	-	-	-	293489.75	2269216.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1186</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:56					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 23					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1186</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:480</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	293419.02	2269231.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н90О	-	-	-	293428.17	2269233.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н91О	-	-	-	293425.25	2269243.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н92О	-	-	-	293416.19	2269241.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н93О	-	-	-	293417.41	2269236.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н94О	-	-	-	293416.26	2269236.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н95О	-	-	-	293416.97	2269234.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н96О	-	-	-	293418.02	2269234.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н89О	-	-	-	293419.02	2269231.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:480</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:125
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:480</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:735</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	293682.21	2269318.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14О	-	-	-	293690.11	2269319.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15О	-	-	-	293688.53	2269329.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н16О	-	-	-	293680.63	2269327.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13О	-	-	-	293682.21	2269318.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:735</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:260					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 6					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:735</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:778</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	293666.01	2269336.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н180	-	-	-	293669.96	2269336.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н190	-	-	-	293668.96	2269342.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н200	-	-	-	293665.01	2269342.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н170	-	-	-	293666.01	2269336.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:778</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1187					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 8а					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:778</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:656</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	293618.69	2269303.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н26О	-	-	-	293626.53	2269305.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н27О	-	-	-	293624.95	2269313.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н28О	-	-	-	293617.11	2269311.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н25О	-	-	-	293618.69	2269303.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:656</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:141					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 10					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:656</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:571</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	293598.64	2269362.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н38О	-	-	-	293599.77	2269356.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н39О	-	-	-	293603.70	2269357.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н40О	-	-	-	293602.57	2269363.45	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н37О	-	-	-	293598.64	2269362.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:571</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:446					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:571</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1086</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	293418.11	2269271.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н98О	-	-	-	293425.97	2269273.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н99О	-	-	-	293423.35	2269287.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н100О	-	-	-	293415.49	2269285.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н97О	-	-	-	293418.11	2269271.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1086</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:147					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 24					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1086</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:600</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	293464.53	2269279.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н70О	-	-	-	293462.66	2269293.72	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н71О	-	-	-	293453.04	2269292.53	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н72О	-	-	-	293454.06	2269283.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н73О	-	-	-	293446.82	2269282.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74О	-	-	-	293447.38	2269277.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н69О	-	-	-	293464.53	2269279.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:600</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:4 69:10:0211201:1218
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:600</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:810</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	-	-	-	293443.44	2269330.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н76О	-	-	-	293447.73	2269331.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н77О	-	-	-	293446.37	2269335.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н78О	-	-	-	293442.08	2269334.49	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н75О	-	-	-	293443.44	2269330.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:810</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1218					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:810</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1175</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	-	-	-	293582.18	2269296.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н46О	-	-	-	293580.61	2269309.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н47О	-	-	-	293572.58	2269308.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н48О	-	-	-	293571.89	2269313.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49О	-	-	-	293561.23	2269312.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н50О	-	-	-	293562.53	2269301.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н51О	-	-	-	293565.55	2269302.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н52О	-	-	-	293566.77	2269294.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н45О	-	-	-	293582.18	2269296.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1175</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:448 69:10:0211201:449
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1175</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1204</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	-	-	-	293282.20	2269239.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н165О	-	-	-	293291.08	2269240.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н166О	-	-	-	293288.69	2269255.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н167О	-	-	-	293279.80	2269254.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н164О	-	-	-	293282.20	2269239.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1204</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1149					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 34					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1204</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:492</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	293386.04	2269266.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н112О	-	-	-	293385.02	2269272.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н113О	-	-	-	293381.64	2269272.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н114О	-	-	-	293380.22	2269281.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н115О	-	-	-	293373.00	2269280.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н116О	-	-	-	293374.49	2269270.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н117О	-	-	-	293372.61	2269270.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н118О	-	-	-	293373.71	2269264.45	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н111О	-	-	-	293386.04	2269266.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:492</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:148
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:492</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:680</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	-	-	-	293190.70	2269197.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н543О	-	-	-	293198.85	2269200.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н544О	-	-	-	293195.73	2269210.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н545О	-	-	-	293187.58	2269208.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н542О	-	-	-	293190.70	2269197.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:680</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:191					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 13					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:680</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:707</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	-	-	-	293202.03	2268994.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н329О	-	-	-	293206.89	2268995.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н330О	-	-	-	293205.82	2268999.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н331О	-	-	-	293200.96	2268998.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н328О	-	-	-	293202.03	2268994.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:707</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:440					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:707</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:774</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	-	-	-	293225.10	2269048.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н283О	-	-	-	293223.47	2269054.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н284О	-	-	-	293219.03	2269052.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н285О	-	-	-	293220.77	2269046.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н282О	-	-	-	293225.10	2269048.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:774</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:594					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:774</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1218</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	293221.84	2269065.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н287О	-	-	-	293233.65	2269067.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н288О	-	-	-	293231.86	2269077.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н289О	-	-	-	293220.05	2269075.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н286О	-	-	-	293221.84	2269065.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1218</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:68					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 7					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1218</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:473</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	-	-	-	293222.48	2269106.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5310	-	-	-	293212.98	2269103.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5320	-	-	-	293210.15	2269112.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5330	-	-	-	293210.73	2269112.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5340	-	-	-	293210.33	2269113.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5350	-	-	-	293213.67	2269114.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5360	-	-	-	293214.08	2269113.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5370	-	-	-	293219.49	2269115.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5300	-	-	-	293222.48	2269106.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0211201:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:194
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0211201:473

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1219</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н552О	-	-	-	293166.10	2269048.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н553О	-	-	-	293166.86	2269068.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н554О	-	-	-	293156.07	2269068.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н555О	-	-	-	293155.50	2269054.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н556О	-	-	-	293161.41	2269053.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н557О	-	-	-	293161.41	2269048.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н552О	-	-	-	293166.10	2269048.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1219</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:208
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1219</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:699</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	-	-	-	293166.31	2269089.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н559О	-	-	-	293175.65	2269091.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н560О	-	-	-	293173.42	2269103.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н561О	-	-	-	293164.07	2269101.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н558О	-	-	-	293166.31	2269089.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:699</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:209					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 5					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:699</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:475</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	293294.72	2268734.05	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н247О	-	-	-	293295.35	2268742.77	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н248О	-	-	-	293289.38	2268743.23	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н249О	-	-	-	293289.10	2268741.22	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н250О	-	-	-	293281.29	2268742.03	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н251О	-	-	-	293280.72	2268735.37	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н246О	-	-	-	293294.72	2268734.05	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:475</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:475</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:491</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	-	-	-	293285.34	2268712.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н235О	-	-	-	293286.21	2268721.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н236О	-	-	-	293278.98	2268721.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н237О	-	-	-	293278.22	2268713.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н234О	-	-	-	293285.34	2268712.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:491</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:451					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 10					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:491</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:460</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	293350.89	2268663.97	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н195О	-	-	-	293348.47	2268671.22	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н196О	-	-	-	293338.30	2268667.38	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н197О	-	-	-	293340.71	2268660.20	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н198О	-	-	-	293346.02	2268662.16	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н199О	-	-	-	293346.83	2268659.88	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н200О	-	-	-	293349.42	2268660.88	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н201О	-	-	-	293348.62	2268663.06	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н194О	-	-	-	293350.89	2268663.97	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:460</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 15а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:460</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:682</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	-	-	-	293219.44	2268773.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2910	-	-	-	293218.49	2268792.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2920	-	-	-	293229.69	2268793.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2930	-	-	-	293231.88	2268762.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2940	-	-	-	293220.43	2268761.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2900	-	-	-	293219.44	2268773.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:682</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:63					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:682</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:670</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	293153.84	2268756.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2960	-	-	-	293153.33	2268769.51	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2970	-	-	-	293219.44	2268773.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2980	-	-	-	293220.43	2268761.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2990	-	-	-	293220.32	2268760.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2950	-	-	-	293153.84	2268756.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:670</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:63					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:670</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1193</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	-	-	-	293114.28	2268705.77	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н325О	-	-	-	293126.27	2268706.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н326О	-	-	-	293125.79	2268718.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н327О	-	-	-	293113.80	2268717.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н324О	-	-	-	293114.28	2268705.77	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1193</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1239					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 27					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1193</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:704</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	-	-	-	293018.43	2268742.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3730	-	-	-	293023.59	2268739.77	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3740	-	-	-	293026.65	2268744.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3750	-	-	-	293021.48	2268747.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3720	-	-	-	293018.43	2268742.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:704</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:232					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Зеленая, д 1					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:704</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:681</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	-	-	-	293018.64	2268775.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н377О	-	-	-	293024.62	2268775.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н378О	-	-	-	293024.97	2268779.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н379О	-	-	-	293018.99	2268779.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н376О	-	-	-	293018.64	2268775.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:681</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:26					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Зеленая, д 8					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:681</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:570</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	293011.49	2268792.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3810	-	-	-	293022.87	2268791.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3820	-	-	-	293024.55	2268802.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3830	-	-	-	293013.17	2268804.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3800	-	-	-	293011.49	2268792.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:570</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:266					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Зеленая, д 9					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:570</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1167</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н568О	-	-	-	293125.05	2269050.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н569О	-	-	-	293135.54	2269050.31	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н570О	-	-	-	293136.06	2269067.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н571О	-	-	-	293125.57	2269068.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н568О	-	-	-	293125.05	2269050.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1167</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:596 69:10:0211201:597					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 17					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1167</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:489</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	-	-	-	293049.01	2268965.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6270	-	-	-	293055.27	2268973.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6280	-	-	-	293053.30	2268974.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6290	-	-	-	293061.83	2268985.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6300	-	-	-	293052.19	2268993.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6310	-	-	-	293047.29	2268987.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6320	-	-	-	293041.70	2268991.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6330	-	-	-	293031.67	2268978.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6260	-	-	-	293049.01	2268965.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:489</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:217
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная 2-я, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:489</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:501</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	293026.66	2268665.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3210	-	-	-	293046.57	2268666.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3220	-	-	-	293045.85	2268674.53	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3230	-	-	-	293025.94	2268672.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3200	-	-	-	293026.66	2268665.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:501</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:576					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 20					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:501</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1166</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	293109.39	2268671.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н313О	-	-	-	293129.29	2268673.51	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н314О	-	-	-	293128.51	2268681.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н315О	-	-	-	293108.61	2268679.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н312О	-	-	-	293109.39	2268671.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1166</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:772					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 18					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1166</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:692</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	293122.77	2268859.90	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н347О	-	-	-	293121.53	2268857.01	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н348О	-	-	-	293127.41	2268854.24	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н349О	-	-	-	293131.48	2268862.82	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н350О	-	-	-	293123.35	2268866.68	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н351О	-	-	-	293120.60	2268860.89	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н346О	-	-	-	293122.77	2268859.90	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:692</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 19
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:692</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:678</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	-	-	-	293130.99	2268883.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н353О	-	-	-	293130.35	2268880.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н354О	-	-	-	293136.66	2268879.02	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н355О	-	-	-	293138.94	2268888.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н356О	-	-	-	293130.21	2268890.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н357О	-	-	-	293128.67	2268884.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н352О	-	-	-	293130.99	2268883.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:678</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:1087
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:678</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:467</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	292931.73	2268740.53	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н393О	-	-	-	292945.99	2268733.29	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н394О	-	-	-	292948.16	2268737.56	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н395О	-	-	-	292946.56	2268738.47	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н396О	-	-	-	292949.29	2268743.80	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н397О	-	-	-	292950.94	2268743.04	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н398О	-	-	-	292953.23	2268747.55	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н399О	-	-	-	292938.96	2268754.79	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н392О	-	-	-	292931.73	2268740.53	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:467</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:255
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная 3-я, д 13
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:467</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:798</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	293312.53	2268665.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2130	-	-	-	293321.50	2268666.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2140	-	-	-	293320.32	2268679.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2150	-	-	-	293311.36	2268678.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2120	-	-	-	293312.53	2268665.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:798</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:94					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 13					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:798</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1181</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	293118.45	2268918.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н363О	-	-	-	293129.44	2268917.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н364О	-	-	-	293129.83	2268927.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н365О	-	-	-	293118.84	2268928.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н362О	-	-	-	293118.45	2268918.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1181</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:268					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 20					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1181</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1176</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	293164.29	2268893.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н333О	-	-	-	293183.28	2268893.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н334О	-	-	-	293183.58	2268901.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н335О	-	-	-	293164.59	2268901.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н332О	-	-	-	293164.29	2268893.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1176</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:202					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 15					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1176</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1199</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	-	-	-	293242.13	2268964.69	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н275О	-	-	-	293251.00	2268966.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н276О	-	-	-	293249.05	2268977.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н277О	-	-	-	293240.18	2268976.02	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н274О	-	-	-	293242.13	2268964.69	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1199</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:54					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 3					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1199</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1223</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	293283.84	2268984.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2610	-	-	-	293284.09	2268982.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2620	-	-	-	293290.56	2268983.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2630	-	-	-	293289.12	2268991.72	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2640	-	-	-	293280.26	2268990.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2650	-	-	-	293281.43	2268983.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2600	-	-	-	293283.84	2268984.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0000021:1223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:46
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0000021:1223

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:842</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	-	-	-	293274.26	2269055.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н267О	-	-	-	293275.86	2269049.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н268О	-	-	-	293282.61	2269051.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н269О	-	-	-	293281.00	2269057.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н266О	-	-	-	293274.26	2269055.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:842</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1233					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:842</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:751</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	-	-	-	293347.87	2269053.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н147О	-	-	-	293349.34	2269046.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н148О	-	-	-	293355.20	2269048.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н149О	-	-	-	293353.74	2269054.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н146О	-	-	-	293347.87	2269053.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:751</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1197					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:751</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:584</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	293253.42	2269158.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н467О	-	-	-	293253.97	2269156.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н468О	-	-	-	293260.82	2269157.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н469О	-	-	-	293258.37	2269167.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н470О	-	-	-	293246.73	2269164.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н471О	-	-	-	293248.50	2269157.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н466О	-	-	-	293253.42	2269158.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:584</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:114
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:584</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:579</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472О	-	-	-	293241.92	2269180.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н473О	-	-	-	293251.95	2269182.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н474О	-	-	-	293250.18	2269191.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н475О	-	-	-	293240.09	2269189.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н472О	-	-	-	293241.92	2269180.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:579</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:115					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 20					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:579</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:694</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	293389.46	2269160.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н102О	-	-	-	293397.81	2269162.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н103О	-	-	-	293395.75	2269173.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н104О	-	-	-	293387.40	2269171.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н101О	-	-	-	293389.46	2269160.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:694</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:123					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 29					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:694</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:458</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	293378.02	2269159.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н120О	-	-	-	293376.29	2269166.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н121О	-	-	-	293369.95	2269165.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н122О	-	-	-	293369.49	2269167.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н123О	-	-	-	293363.83	2269166.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н124О	-	-	-	293364.40	2269162.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н125О	-	-	-	293362.10	2269161.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н126О	-	-	-	293362.86	2269158.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н127О	-	-	-	293365.34	2269159.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н128О	-	-	-	293365.70	2269156.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н119О	-	-	-	293378.02	2269159.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:458</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:122
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 29а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:458</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:500</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	293394.54	2269222.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н106О	-	-	-	293391.76	2269233.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н107О	-	-	-	293385.13	2269231.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н108О	-	-	-	293385.95	2269229.12	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н109О	-	-	-	293383.87	2269228.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н110О	-	-	-	293385.67	2269220.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н105О	-	-	-	293394.54	2269222.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:500</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:124
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 35
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:500</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:655</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	293261.64	2269070.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2710	-	-	-	293275.28	2269073.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2720	-	-	-	293273.03	2269083.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2730	-	-	-	293259.39	2269080.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2700	-	-	-	293261.64	2269070.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:655</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1205					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 12					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:655</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:743</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	-	-	-	293332.39	2269091.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1510	-	-	-	293343.83	2269095.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1520	-	-	-	293340.50	2269105.77	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1530	-	-	-	293329.06	2269102.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1500	-	-	-	293332.39	2269091.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:743</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:117					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 31					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:743</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1203</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	-	293357.16	2269099.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н139О	-	-	-	293366.94	2269101.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н140О	-	-	-	293364.51	2269113.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н141О	-	-	-	293354.73	2269111.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н138О	-	-	-	293357.16	2269099.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1203</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:118					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 33					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1203</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:479</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	-	-	293435.67	2269193.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н80О	-	-	-	293431.83	2269192.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н81О	-	-	-	293429.66	2269202.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82О	-	-	-	293422.75	2269200.15	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н83О	-	-	-	293420.39	2269207.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н84О	-	-	-	293428.06	2269210.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н85О	-	-	-	293429.10	2269206.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н86О	-	-	-	293433.74	2269207.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н87О	-	-	-	293435.45	2269202.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н88О	-	-	-	293433.92	2269201.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н79О	-	-	-	293435.67	2269193.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:479</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:126
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 27а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:479</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:761</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	-	-	-	293310.80	2269250.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н155О	-	-	-	293318.58	2269252.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н156О	-	-	-	293317.19	2269257.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н157О	-	-	-	293309.41	2269256.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н154О	-	-	-	293310.80	2269250.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:761</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:3					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 30					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:761</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:853</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	293289.51	2268682.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н225О	-	-	-	293289.31	2268694.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н226О	-	-	-	293273.83	2268693.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н227О	-	-	-	293273.95	2268687.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н228О	-	-	-	293269.67	2268687.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н229О	-	-	-	293268.37	2268686.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н230О	-	-	-	293267.16	2268685.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н231О	-	-	-	293266.99	2268683.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н232О	-	-	-	293268.03	2268682.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н233О	-	-	-	293269.69	2268681.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н224О	-	-	-	293289.51	2268682.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:853</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:55
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 11
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:853</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:693</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	293571.16	2269244.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н42О	-	-	-	293578.49	2269246.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н43О	-	-	-	293576.68	2269254.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н44О	-	-	-	293569.35	2269252.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н41О	-	-	-	293571.16	2269244.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:693</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:128					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 15					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:693</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1094</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	293601.35	2269265.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н34О	-	-	-	293599.74	2269274.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н35О	-	-	-	293590.48	2269272.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н36О	-	-	-	293592.07	2269264.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н33О	-	-	-	293601.35	2269265.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1094</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:130					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 11					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1094</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:468</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	293165.94	2268938.68	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н337О	-	-	-	293174.81	2268937.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н338О	-	-	-	293176.31	2268945.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н339О	-	-	-	293179.37	2268945.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н340О	-	-	-	293180.24	2268949.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н341О	-	-	-	293168.69	2268952.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н342О	-	-	-	293167.63	2268946.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н343О	-	-	-	293164.88	2268947.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н344О	-	-	-	293164.01	2268944.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н345О	-	-	-	293166.96	2268943.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н336О	-	-	-	293165.94	2268938.68	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:468</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:205
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:468</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:474</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	293645.20	2269262.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н22О	-	-	-	293653.53	2269264.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н23О	-	-	-	293651.65	2269273.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н24О	-	-	-	293643.32	2269271.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	293645.20	2269262.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:474</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:132					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 7					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:474</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:664</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	293328.84	2268687.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н209О	-	-	-	293337.83	2268687.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н210О	-	-	-	293337.55	2268696.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н211О	-	-	-	293328.55	2268696.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н208О	-	-	-	293328.84	2268687.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:664</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:9					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 14					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:664</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1161</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	293198.03	2269162.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н539О	-	-	-	293207.67	2269164.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н540О	-	-	-	293204.51	2269176.31	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н541О	-	-	-	293194.86	2269173.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н538О	-	-	-	293198.03	2269162.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1161</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:192					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 11					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1161</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:657</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	293462.91	2269240.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н66О	-	-	-	293470.25	2269241.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н67О	-	-	-	293468.71	2269249.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н68О	-	-	-	293461.37	2269247.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н65О	-	-	-	293462.91	2269240.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:657</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:796					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 25					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:657</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:851</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	293540.40	2269292.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н54О	-	-	-	293551.21	2269294.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н55О	-	-	-	293549.17	2269305.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н56О	-	-	-	293538.36	2269303.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н53О	-	-	-	293540.40	2269292.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:851</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:144					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 14а					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:851</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:677</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	293348.09	2269273.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1300	-	-	-	293349.55	2269265.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1310	-	-	-	293350.71	2269259.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1320	-	-	-	293362.55	2269261.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1330	-	-	-	293361.93	2269264.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1340	-	-	-	293363.61	2269265.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1350	-	-	-	293362.71	2269270.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1360	-	-	-	293360.95	2269269.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1370	-	-	-	293359.95	2269275.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1290	-	-	-	293348.09	2269273.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:677</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:847 69:10:0211201:868
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:677</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:487</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	-	-	-	293299.98	2268936.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н257О	-	-	-	293304.85	2268937.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н258О	-	-	-	293303.84	2268942.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н259О	-	-	-	293298.97	2268941.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н256О	-	-	-	293299.98	2268936.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:487</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:70					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 2					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:487</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:465</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	293058.04	2268893.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н367О	-	-	-	293068.16	2268890.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н368О	-	-	-	293070.00	2268895.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н369О	-	-	-	293065.37	2268896.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н370О	-	-	-	293067.86	2268904.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н371О	-	-	-	293062.29	2268905.98	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н366О	-	-	-	293058.04	2268893.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:465</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:246
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:465</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1190</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н484О	-	-	-	293212.05	2269372.96	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н485О	-	-	-	293223.88	2269374.96	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н486О	-	-	-	293222.13	2269385.31	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н487О	-	-	-	293215.59	2269384.18	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н488О	-	-	-	293214.63	2269389.60	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н489О	-	-	-	293209.37	2269388.45	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н484О	-	-	-	293212.05	2269372.96	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1190</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 26
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1190</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:462</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	-	-	-	292976.91	2268781.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н385О	-	-	-	292981.83	2268789.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н386О	-	-	-	292972.78	2268794.53	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н387О	-	-	-	292970.83	2268791.12	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н388О	-	-	-	292963.88	2268795.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н389О	-	-	-	292959.60	2268787.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н390О	-	-	-	292971.83	2268779.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н391О	-	-	-	292973.74	2268783.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н384О	-	-	-	292976.91	2268781.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:462</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:256
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная 3-я, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:462</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:485</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	-	-	-	293139.03	2269020.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н563О	-	-	-	293139.64	2269033.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н564О	-	-	-	293125.94	2269033.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н565О	-	-	-	293125.59	2269025.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н566О	-	-	-	293132.75	2269025.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н567О	-	-	-	293132.66	2269020.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н562О	-	-	-	293139.03	2269020.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:485</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:212
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:485</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:488</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	-	-	293314.92	2269268.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н159О	-	-	-	293312.08	2269282.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н160О	-	-	-	293309.29	2269281.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н161О	-	-	-	293309.95	2269278.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н162О	-	-	-	293305.26	2269277.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н163О	-	-	-	293307.54	2269266.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н158О	-	-	-	293314.92	2269268.05	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:488</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:627 69:10:0211201:629
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:488</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:550</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	-	-	-	293335.90	2268677.44	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н203О	-	-	-	293335.45	2268685.75	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н204О	-	-	-	293328.32	2268685.46	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н205О	-	-	-	293328.87	2268679.11	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н206О	-	-	-	293326.60	2268678.77	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н207О	-	-	-	293326.94	2268676.30	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н202О	-	-	-	293335.90	2268677.44	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:550</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:856 69:10:0211201:1252
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:550</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:623</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	-	-	-	293180.12	2269252.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н547О	-	-	-	293178.21	2269262.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н548О	-	-	-	293180.98	2269262.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н549О	-	-	-	293179.29	2269270.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н550О	-	-	-	293170.64	2269268.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н551О	-	-	-	293173.80	2269251.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н546О	-	-	-	293180.12	2269252.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:623</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:177
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:623</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:496</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	-	-	-	293213.21	2269021.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н279О	-	-	-	293211.06	2269034.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н280О	-	-	-	293240.75	2269039.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н281О	-	-	-	293242.90	2269026.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н278О	-	-	-	293213.21	2269021.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:496</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:195					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 5					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:496</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:497</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	-	-	-	293387.77	2268853.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1730	-	-	-	293382.02	2268873.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1740	-	-	-	293371.04	2268870.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1750	-	-	-	293373.63	2268862.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1760	-	-	-	293375.35	2268862.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1770	-	-	-	293376.77	2268857.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1780	-	-	-	293371.32	2268856.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1790	-	-	-	293373.17	2268849.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1720	-	-	-	293387.77	2268853.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:497</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:88
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 1а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:497</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:499</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	-	-	-	293069.86	2268667.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н317О	-	-	-	293094.77	2268669.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н318О	-	-	-	293093.97	2268678.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н319О	-	-	-	293069.06	2268676.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н316О	-	-	-	293069.86	2268667.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:499</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:730					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 19					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:499</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:535</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	-	-	-	293083.95	2269291.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н603О	-	-	-	293087.42	2269278.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н604О	-	-	-	293097.72	2269281.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н605О	-	-	-	293096.52	2269285.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н606О	-	-	-	293100.37	2269286.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н607О	-	-	-	293097.93	2269295.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н602О	-	-	-	293083.95	2269291.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:535</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 6
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:535</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:665</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	293723.62	2269324.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	293734.48	2269326.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	293733.12	2269334.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	293722.26	2269332.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	293723.62	2269324.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:665</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:137					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная, д 2					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:665</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:800</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	293337.26	2268744.88	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н217О	-	-	-	293336.42	2268749.08	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н218О	-	-	-	293337.73	2268749.32	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н219О	-	-	-	293336.13	2268756.57	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н220О	-	-	-	293329.92	2268755.29	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н221О	-	-	-	293329.46	2268757.57	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н222О	-	-	-	293320.65	2268755.46	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н223О	-	-	-	293323.60	2268742.04	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н216О	-	-	-	293337.26	2268744.88	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:800</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:13
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:800</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:689</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	293306.52	2268723.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н239О	-	-	-	293306.79	2268731.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н240О	-	-	-	293284.15	2268731.77	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н241О	-	-	-	293284.04	2268723.98	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н242О	-	-	-	293288.64	2268723.98	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н243О	-	-	-	293288.64	2268720.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н244О	-	-	-	293299.20	2268720.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н245О	-	-	-	293299.22	2268723.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н238О	-	-	-	293306.52	2268723.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:689</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:8
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 10а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:689</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:466</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	293244.36	2268843.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н253О	-	-	-	293262.90	2268846.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н254О	-	-	-	293260.99	2268864.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н255О	-	-	-	293242.22	2268862.15	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н252О	-	-	-	293244.36	2268843.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:466</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:286					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 24					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:466</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:575</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	-	-	-	293137.04	2268901.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н359О	-	-	-	293142.92	2268899.98	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н360О	-	-	-	293143.73	2268903.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н361О	-	-	-	293137.85	2268905.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н358О	-	-	-	293137.04	2268901.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:575</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:254					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная, д 15					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:575</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:494</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	-	-	-	292966.55	2269133.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н643О	-	-	-	292971.48	2269123.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н644О	-	-	-	292980.87	2269128.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н645О	-	-	-	292975.94	2269138.02	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н642О	-	-	-	292966.55	2269133.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:494</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:434					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 17					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:494</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:532</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	-	-	-	292911.39	2269097.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6510	-	-	-	292927.68	2269104.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6520	-	-	-	292926.75	2269106.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6530	-	-	-	292928.99	2269107.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6540	-	-	-	292925.55	2269115.31	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6550	-	-	-	292915.98	2269111.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6560	-	-	-	292917.55	2269107.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6570	-	-	-	292908.55	2269103.72	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6500	-	-	-	292911.39	2269097.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:532</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:48
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:532</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:708</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	-	-	-	293199.33	2268742.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н663О	-	-	-	293202.31	2268742.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н664О	-	-	-	293201.93	2268745.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н665О	-	-	-	293198.95	2268745.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н662О	-	-	-	293199.33	2268742.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:708</u>								
№ 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		69:10:0211201:257					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 18-в					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:708</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:709</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	-	-	-	293266.37	2269411.10	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н667О	-	-	-	293275.21	2269412.77	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н668О	-	-	-	293274.19	2269418.18	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н669О	-	-	-	293265.35	2269416.51	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н666О	-	-	-	293266.37	2269411.10	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-
н670О	-	-	-	293253.72	2269408.10	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н671О	-	-	-	293260.08	2269409.67	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н672О	-	-	-	293258.88	2269415.02	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н673О	-	-	-	293252.50	2269413.61	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:709</u>		
№ 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	69:10:0211201:261
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:709</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:563</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н674О	-	-	-	293001.02	2269353.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н675О	-	-	-	293019.42	2269358.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н676О	-	-	-	293015.26	2269374.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н677О	-	-	-	292999.48	2269370.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н678О	-	-	-	292997.38	2269366.15	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н674О	-	-	-	293001.02	2269353.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:563</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:1177
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Монастырская, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:563</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:503</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	-	-	-	293144.75	2268636.68	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н680О	-	-	-	293162.72	2268637.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н681О	-	-	-	293162.46	2268643.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н682О	-	-	-	293144.48	2268642.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н679О	-	-	-	293144.75	2268636.68	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:503</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:578					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 16					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:503</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:551</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	-	-	-	293109.80	2269381.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н684О	-	-	-	293130.77	2269387.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н685О	-	-	-	293131.45	2269385.68	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н686О	-	-	-	293136.21	2269386.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н687О	-	-	-	293135.59	2269389.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н688О	-	-	-	293157.17	2269395.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н689О	-	-	-	293154.71	2269404.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н690О	-	-	-	293135.86	2269398.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н691О	-	-	-	293134.98	2269401.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н692О	-	-	-	293117.41	2269396.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н693О	-	-	-	293118.32	2269393.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н694О	-	-	-	293107.16	2269390.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н683О	-	-	-	293109.80	2269381.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:551</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:277
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:551</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:673</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	-	-	-	293288.43	2269215.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6960	-	-	-	293293.73	2269216.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6970	-	-	-	293291.86	2269223.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6980	-	-	-	293286.56	2269222.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6950	-	-	-	293288.43	2269215.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:673</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:1165					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Центральная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:673</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:833</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	-	-	-	293349.55	2268895.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н700О	-	-	-	293354.34	2268897.31	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н701О	-	-	-	293353.48	2268900.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н702О	-	-	-	293348.69	2268898.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н699О	-	-	-	293349.55	2268895.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:833</u>								
№ 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		69:10:0211201:814					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:833</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:832</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	-	-	-	293330.92	2268915.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н704О	-	-	-	293331.51	2268912.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н705О	-	-	-	293333.47	2268913.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н706О	-	-	-	293332.88	2268916.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н703О	-	-	-	293330.92	2268915.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:832</u>								
№ 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		69:10:0211201:813					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:832</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:830</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	293338.12	2268888.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н708О	-	-	-	293339.44	2268884.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н709О	-	-	-	293341.34	2268884.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н710О	-	-	-	293339.96	2268888.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н707О	-	-	-	293338.12	2268888.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:830</u>								
№ 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		69:10:0211201:815					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:830</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:834</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	-	-	-	293338.12	2268888.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н712О	-	-	-	293339.54	2268889.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н713О	-	-	-	293339.05	2268890.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н714О	-	-	-	293337.63	2268890.21	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н711О	-	-	-	293338.12	2268888.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:834</u>								
№ 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		69:10:0211201:815					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:834</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:531</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	-	-	-	292998.34	2269272.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7160	-	-	-	292999.80	2269272.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7170	-	-	-	292999.46	2269274.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7180	-	-	-	292998.00	2269273.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7150	-	-	-	292998.34	2269272.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:531</u>								
№ 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		69:10:0211201:1224					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
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		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Заречная, д зу 10					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:531</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:1247</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7190	-	-	-	293255.69	2268884.69	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7200	-	-	-	293253.82	2268900.39	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7210	-	-	-	293249.19	2268899.75	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7220	-	-	-	293249.50	2268897.50	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7230	-	-	-	293240.66	2268896.54	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7240	-	-	-	293241.03	2268892.26	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7250	-	-	-	293245.01	2268892.83	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7260	-	-	-	293246.16	2268883.35	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7190	-	-	-	293255.69	2268884.69	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0211201:1247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:199 69:10:0211201:65 69:10:0211201:436 69:10:0211201:61
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Школьная, д 1-а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0211201:1247

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:606</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	-	-	-	293331.20	2268726.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н728О	-	-	-	293342.12	2268727.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н729О	-	-	-	293341.11	2268735.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н730О	-	-	-	293330.20	2268734.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н727О	-	-	-	293331.20	2268726.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:606</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:57					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 6					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:606</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1184</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	-	-	-	293336.01	2268802.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н732О	-	-	-	293349.56	2268806.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н733О	-	-	-	293346.18	2268819.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н734О	-	-	-	293332.63	2268815.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н731О	-	-	-	293336.01	2268802.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1184</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:811					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Лесная, д 21					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000021:1184</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:552</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	-	-	-	293017.75	2269030.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7360	-	-	-	293027.40	2269022.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7370	-	-	-	293033.43	2269028.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7380	-	-	-	293023.78	2269037.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7350	-	-	-	293017.75	2269030.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:552</u>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Вид объекта недвижимости		Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201:250					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0211201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная 2-я, д 9					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6	Иные сведения		-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:552</u>

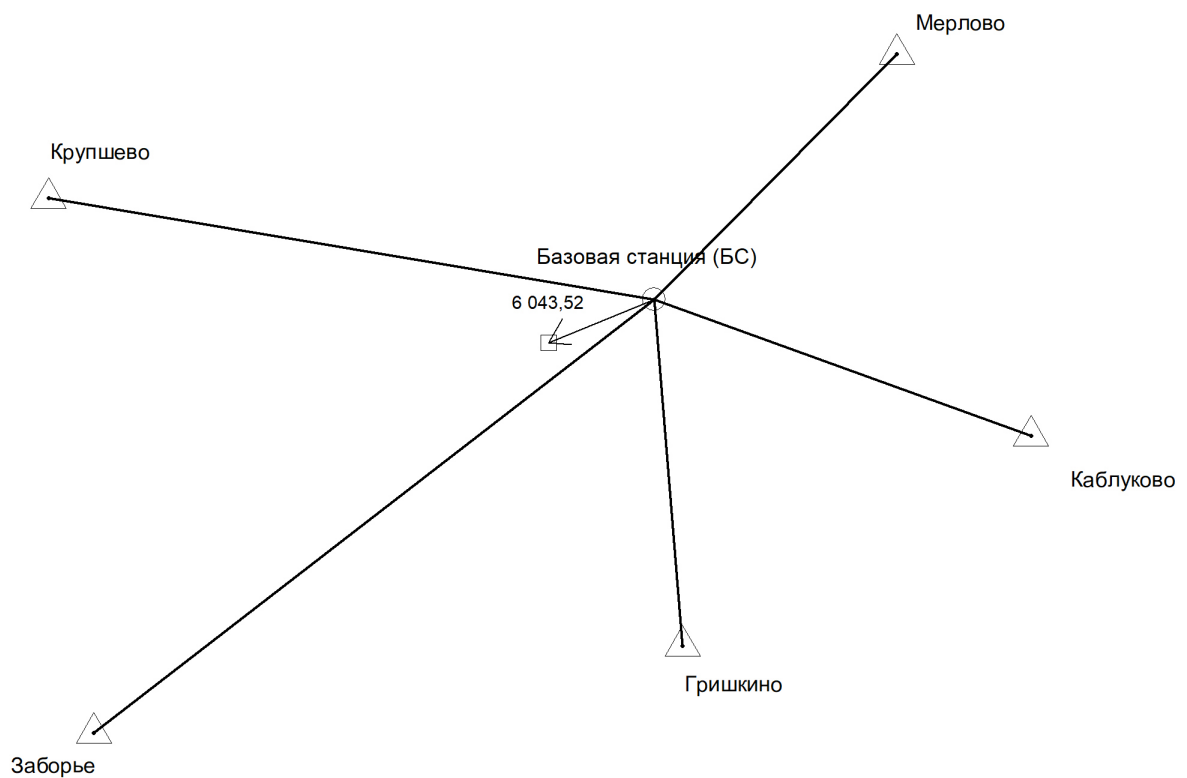
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:691</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	-	-	-	293029.69	2268940.51	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7400	-	-	-	293033.68	2268945.47	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7410	-	-	-	293041.24	2268939.08	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7420	-	-	-	293045.26	2268944.27	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7430	-	-	-	293027.42	2268958.90	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7440	-	-	-	293021.31	2268950.87	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7450	-	-	-	293023.00	2268949.59	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7460	-	-	-	293021.31	2268946.97	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н7390	-	-	-	293029.69	2268940.51	-	спутн.	$Mt=\sqrt{m0^2+m1^2}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:691</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201:252
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0211201
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	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Заволзское, д Николо-Малица, ул Гаражная 2-я, д 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0211201:691</u>		

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

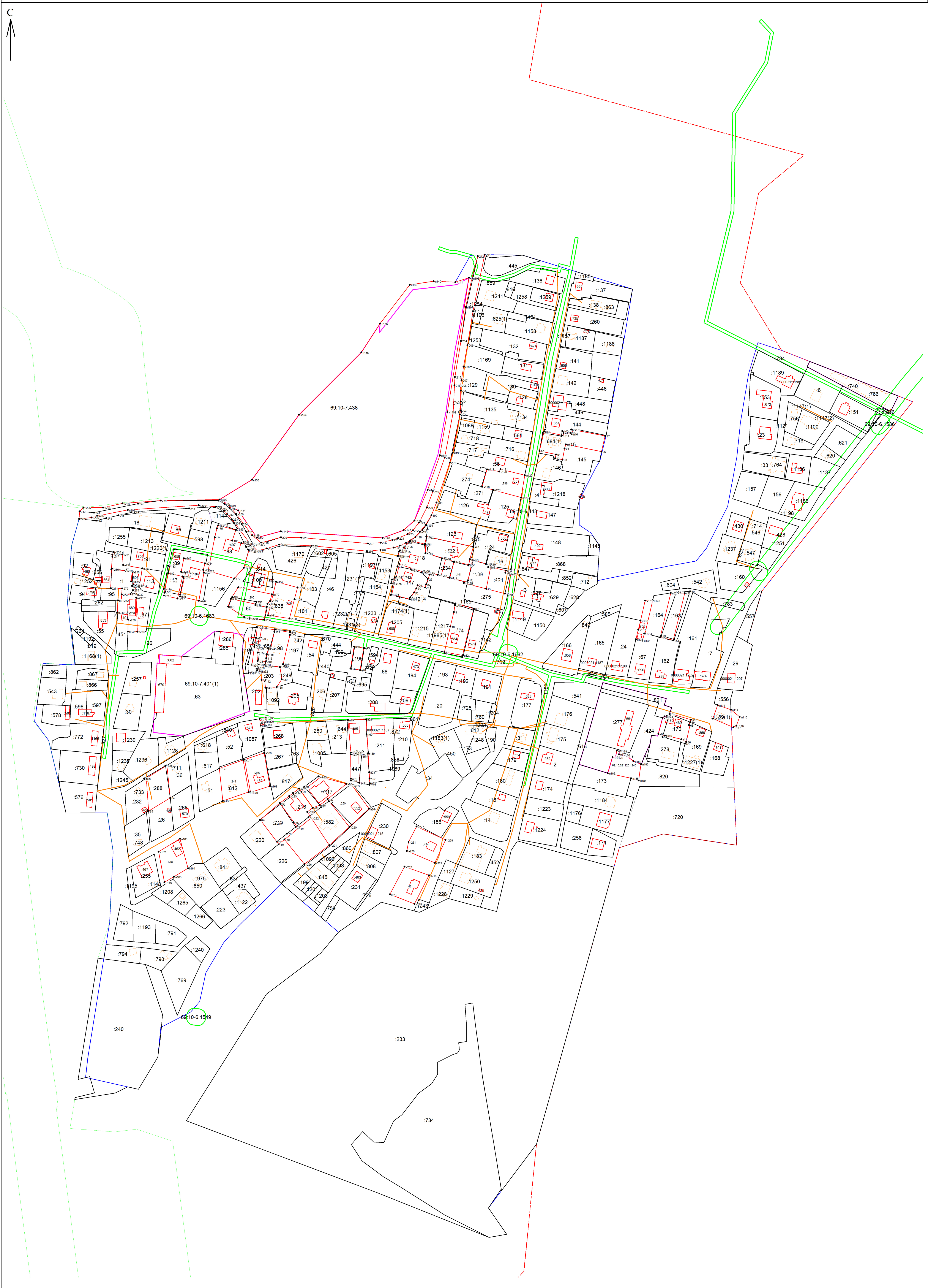
ПРОЕКТ КАРТА(ПЛАН)

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---------|---|
| | - пункт государственной геодезической сети |
| | - точка съёмочного обоснования |
| | - образуемый земельный участок |
| | - земельный участок, имеющие в ЕГРН сведения, о границе которого достаточны для определения ее положения на местности |
| | - земельный участок, имеющие в ЕГРН сведения, о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности |
| | - направление геодезических построений при создании съёмочных обоснований |
| | - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
| | - обозначение земельного участка |
| 1234,56 | - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки (м) |





ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

ФИЛИАЛ ППК «РОСКАДАСТР» ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Маршала Буденного, д. 8, г. Тверь, 170023
Почтовый адрес: а/я 256, г. Тверь, 170100
Тел./факс: (4822) 44-91-61, 36-04-50 (доб.8)
e-mail: filial@69.kadastr.ru
www.kadastr.ru

ОКПО 78588164 ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/695043001

05 АПР 2023 № 23-69/1408-37

на № _____ от _____

Богданову А.С.

7214846@bk.ru

Филиал ППК «Роскадастр» по Тверской области на Ваше заявление от 03.04.2023 года, поступившее и зарегистрированное в Книге учёта принятых заявлений о предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – ГФД) 03.04.2023 года за №Вх23-69/1513-ЭП сообщает.

- Землеустроительные дела на участки д. Николо-Малица Калининского района Заволжского с/п Тверской области (Приложение 2) (Приложение 1).

Информация, содержащаяся в государственном фонде данных является открытой и общедоступной и предоставляется по запросу заинтересованного лица, за исключением информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа, к которой относятся персональные данные (любая информация, относящаяся прямо или косвенно к определенному или определяемому физическому лицу).

Дополнительно сообщаем, с заявлением о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, можно обратиться посредством единого портала государственных услуг Российской Федерации.

Приложение: 1. Приложение 1 - 178 эл.

Инженер 1 категории

М.А. Карелина

Исп. М.А. Карелина
Тел.44-91-61

ГОСКОМЗЕМ
РОСНИИЗЕМПРОЕКТ
ТВЕРСКОЕ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

Договор № 4 от 1.02.2001г.

Заказчик: Администрация
Калининского
района

ДЕЖУРНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА

д. Николо-Малица
Заволжского сельского округа
Калининского района
Тверской области

Директор предприятия
Главный инженер
Начальник отдела



В.И. Соболев
В.И. Соболев

А.Н. Серкин
А.Н. Серкин

Т.Н. Силаева
Т.Н. Силаева

г.Тверь

2001г.

СОДЕРЖАНИЕ ДЕЛА

№ п/п	Наименование документов	Страницы
1	Пояснительная записка	- 3 -
2	Дежурная кадастровая карта	- 4 -
3	Акт согласования границ	- 5 -
4	План границ населенного пункта	- 6 -
5	Список землепользователей	7 - 50

Приложение— дежурная кадастровая карта

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

По материалам аэрофотосъемки произведены работы по составлению дежурной кадастровой карты с целью систематизации учета, хранения и корректирования информации о земельных участках, находящихся в пользовании, владении и собственности на территории д. Николо-Малица Заволжского сельского округа Калининского района.

Деревня Николо-Малица расположена на территории ЗАО племзавода «Заволжское» в центральной части Калининского района в 16 км от г. Твери.

Общая площадь данного населенного пункта составляет га.

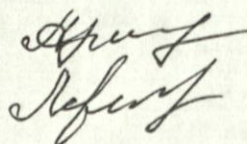
В процессе подготовительных работ составлен список землепользователей, землевладельцев и собственников земельных участков на основе правоустанавливающих документов. Составление дежурной кадастровой карты включает в себя комплекс мероприятий по установлению в натуре внешних границ населенного пункта, а также всех земельных участков, находящихся в пользовании, владении и собственности, зонирование территории населенного пункта с присвоением кадастровых номеров.

Поворотные точки границы д. Николо-Малица дешифрировались на аэрофотоснимке по внешним признакам. На фотоснимке граница населенного пункта показана сплошной линией черного цвета в отличии от установленного инструкцией красного цвета. Это связано с технологией обработки снимков на компьютере.

Поворотные точки границы населенного пункта наколоты иглой и обведены кружком диаметром 2мм. Составлен акт согласования границ данного населенного пункта, достоверность и правильность которых подтверждены подписями и печатями: Главы администрации Заволжского сельского округа, руководителем Калининского райкомзема и смежниками: директором ЗАО племзавода «Заволжское», директором ЗАО «Калининское», директором Тверского лесхоза.

Границы земельных участков нанесены на снимок по результатам сличения их с фактическим расположением на местности и с учетом данных, находящихся в правоустанавливающих документах. Зонирование территории населенного пункта Николо-Малица с учетом перспективы его развития, т.е. возможным увеличением количества кадастровых номеров земельных участков. Территория д. Николо-Малица один кадастровый квартал 203 земельных участка.

Исполнитель





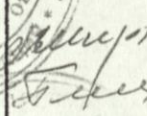
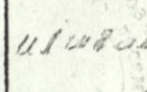
Т.Д.Афанасьева
С.И.Левытченкова

А К Т

согласования границ населенного пункта

от " 28 " марта 2001 г.

Мы, нижеподписавшиеся в присутствии уполномоченного представителя Тверского землеустроительного предприятия Афанасьевой Т. Левытченковой С.И. удостоверяем правильность фактического отображения границ, дер. Николо - Малица Заволжского с/округа Калининского района на аэрофотоснимке.

№ п/п	Наименование землепользования	Ф.И.О., должность представителя, землепользователя	Подпись
	Заволжский сельский округ	Жолобова Н.А. - гл. администрации	
	ЗАО племзавод "Заволжское"	Булычев Н.В. - генеральный директор	
	Тверской лесхоз	Трибалева В.В. - ст. инженер	
	ЗАО "Калининское"	Петряшова Т.Н. - гл. агроном	

Руководитель райкомзема

М.П.

А.И. Илюшкин



СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

д.Николо-Малица Заволжский с/округ
Калининского района
Тверской области
69:10:21 12 01

№№	Номер земельного участка	Категория и целевое использование земель	Наименование (ф.и.о.) собственника, владельца, пользователя	Правовой статус земельного участка	Площадь по документам (га)	Наименование документа, устанавливающего право на землю, номер и дата	Примечание
1	0018	Земли н.п. для ведения личн. подсобн. хозяйства и инд. жил. строит-ва	Кравченко Анатолий Петрович	Собственность	0,1670		Документов нет.
2	0086	Земли н.п. для ведения личн. подсобн. хозяйства и инд. жил. строит-ва	Прозорова Ольга Ивановна	Собственность	0,1300		Документов нет.

0037 АПХ Новоглин Я.А. аренда 500 м² Конт. №349 от 06.08.01г.

0064 (0156) АПХ "ИЖС" Новоглин аренда 1500 м² Конт. №8101 от 28.12.01г.

3	0087	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Хлундин Октябрин Арсеньевич Смирнов Александр Александрович СУ-844	Собственность	0,1144 0,0100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №237 от 05.10.92г. Договор купли-продажи №665 от 12.02.98г.
4						
5	0088	Земли н.п. жилой дом				
6	0089	Земли н.п. для строит-ва	Петрунчев Вячеслав Васильевич	Аренда	0,0800	До 3 июля 2002 года.
7	0090	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Смирнова Александра Васильевна	Собственность	0,1300	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №240 от 05.10.92г.
8	0091	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Карвовский Тадеуш Владиславович	Собственность	0,1100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №241 от 05.10.92г.

9	0092	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Калугина Лидия Васильевна	Собственность	0,0300	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №249 от 05.10.92г.	
10	0093	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Поспелов Игорь Анатолевич	Собственность	0,0364		Не оформлено наследство.
11	0009	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Иванова Ирина Николаевна	Собственность	0,0768	Договор купли-продажи №6932 от 31.08.2000г.	
12	0001	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Шоблинская Галина Петровна	Собственность	0,0600	Свидетельство о праве на наследство №2-641 от 08.04.99г.	
13	0095, 0094	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Корзина Любовь Арсеньевна	Собственность	0,1120	Свидетельство о наследстве №2-3 от 12.02.97г. Св-во №0668631 от 17.02.97г.	

14	0069	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Покладова Мария Николаевна	Собственность	0,0700	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №346 от 13.09.93г.	
15	0055	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Цапкина Валентина Андреевна	Собственность	0,1300	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №316 от 16.11.92г.	
16	0096	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Ионов Дмитрий Юрьевич	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №308 от 06.11.92г.	
17 18	0008	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Юклянюк Владимир Владимирович Михайлова Анастасия Ивановна	Собственность	0,0905	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №336 от 18.03.93г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №327 от 30.11.92г.	
19	0097	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Борисов Виктор Михайлович	Собственность	0,0700	Свидетельство о наследстве №8-4176 от 10.12.93г.	

20	0098	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Тихомиров Валерий Григорьевич	Собственность	0,0670	Договор купли-продажи №8-1937 от 27.09.94г.	
21	0013 0012	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Филиппова Мария Сергеевна	Собственность	0,1576	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №242 от 05.10.92г.	Наследники Янушевич Н.М.
22	0099	Земли н.п. для огородничества	Веселов Сергей Викторович	Аренда	0,1431	Договор аренды до 24.06.2000г.	
23	0060	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Кочетова Галина Григорьевна	Собственность	0,0879		Документов нет.
24	0100	Земли н.п. жилой дом	СУ-844				
25	0101	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Шувалов	Собственность	0,0800		Документов нет.

26	0102 0103	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Румянцев Виктор Алексеевич	Собственность	0,1600	Свидетельство о наследстве №3-1061 от 04.06.94г.	
27	0046	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Мельников Александр Михайлович	Собственность	0,1800	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №212 от 05.10.92г.	
28	0104 0105 0106 0107 0108 —	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Зорикова Лидия Васильевна	Собственность	0,0800	Свидетельство о праве на наследство №1-1240 от 03.06.95г.	
29	0017 — —	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Балашов Евгений Михайлович Белякова Лидия Ивановна	Собственность	0,0750 3625 0,0750	Свидетельство о праве на наследство №4-16 от 14.01.99г. Свидетельство о праве на наследство №5 от 09.04.99г.	ус-1-321-2001 шкелюна 9.10
30	0109 0110 — —	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Медведева Надежда Дмитриевна	Собственность	0,1375	Договор дарения №1- 445 от 02.03.98г. Свидетельство №078232 от 14.07.98г.	

		земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Шевелева Людмила Сергеевна	Собственность	0,1500	Св. №214 от 05.10.92г.	Документов нет.
32	0112	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Папунова Татьяна Ивановна	Собственность	0,2511	Договор дарения №768 от 15.02.99г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство № 323 от 19.11.92г.	
33	0113	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Чугунова Татьяна Яковлевна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №216 от 05.10.92г.	
34	0114	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Перовская Наталья Юрьевна	Собственность	0,0800	Свидетельство о праве на наследство Свидетельство №742162 от 29.09.95г.	
35			Елизарова Надежда Сергеевна		0,0900	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №304 от 30.10.92г.	
36	0115	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Лощакова Тамара Федоровна	Собственность	0,1271	Свидетельство о праве на наследство по завещанию №4-1476 от 28.10.98г. Свидетельство №0320407 от 05.11.98г.	

37	0116	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Рухина Мария Ивановна	Собственность	0,3300	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №210 от 05.10.92г.
38	0117	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Гондина Татьяна Викторовна	Собственность	0,1428	Постановление администрации Заволжского с/о №7 от 06.03.93г. Свидетельство №0336766 от 18.03.98г.
39	0118	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Авдейчик Игорь Михайлович	Собственность	0,1500	Договор купли-продажи Свидетельство №69101551 от 02.02.99г.
40	0119, 0148	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Семенова Нина Ивановна	Собственность	0,1100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №318 от 16.11.92г.
41	0120	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Феокистов Владимир Николаевич	Собственность	0,0700	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №295 от 26.10.92г.

42	0121	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Ермолаева Галина Николаевна	Собственность	0,0700	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №296 от 26.10.92г.	
43 44	0016	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Вялова Александра Федоровна Мартынов А.П.	Собственность	0,1200 0,0200	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №209 от 05.10.92г.	
45	0122	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Рябчинский	Собственность	0,1500		Документов нет.
46	0123	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Виноградов Петр Петрович	Собственность	0,0900	<i>Св-во. №205 от 05.10.1992г.</i>	Документов нет.
47	0124	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Золотов Николай Васильевич	Собственность	0,1200		Документов нет.

48	0125	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Залиханова Галина X	Собственность	0,1500		Документов нет.
49	0126	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Рожков Владимир Анатолиевич	Собственность	0,1000	Постановление гл. администрации Заволжского с/о №5 от 11.04.95г.	
50	0032	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Патрухина Раиса Николаевна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №203от 28.10.92г.	
51	0056	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Демидова Анна Григорьевна	Собственность	0,1500		
52 53	0019	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Макарьцова Л.В. Царьков Юрий Иванович	Собственность	0,1350 0,1150		

54	0127	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Ларионова Мария Васильевна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №310 от 10.11.92г.
55 56	0043 0011	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Жукова Наталья Васильевна Сорокин Алексей Юрьевич	Собственность	0,1500 0,1900	
57	0128	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Шарапова Мария Григорьевна	Собственность	0,0900	
58	0129	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Шарапов Владимир Григорьевич	Собственность	0,2000	
59 60	0130	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Карпова Людмила Владимировна Суракова Лидия Ивановна	Собственность	0,1600	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №331 от 08.12.92г.

61	0131	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Соловьева Антонина Петровна	Собственность	0,1300	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №326 от 29.10.92г.	
62	0132	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Булкина Екатерина Николаевна Волкова Тамара Алексеевна	Собственность	0,0700 0,1100		
64	0133	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Матей Александр Владимирович	Собственность	0,1500	Договор дарения №170 от 31.01.97г. Свидетельство №0668633 от 18.02.97г.	
65	0134	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Седова Анна Гавриловна	Собственность	0,1500		
66	0135	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Арутюнян Нина Гавриловна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №189 от 11.02.93г.	

67	0136	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Журавлева Зинаида Васильевна	Собственность	0,1400	Договор дарения №4- 2937 от 27.09.94г. Свидетельство №136066 от 02.02.96г.	
68	0137	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Становова Светлана Владимировна	Собственность	0,0905	Свидетельство о праве на наследство по закону №1-1670 от 12.07.95г. Свидетельство №0668623 от 12.02.97г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №173 от 05.10.92г.	
69	<i>Щебровых. г. 2</i>		Демидова Надежда Иосифовна		0,0625 <i>200 м² св. №1739 с/с</i>		
70	0138	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Иванов Анатолий Васильевич	Собственность	0,1000		
71	0139	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Морозова Нина Николаевна	Собственность	0,1800		

72	0140	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Бородин Евгений Дмитриевич	Собственность	0,0400		Документов нет.
73	0141	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Сычкова Лидия Васильевна	Собственность	0,1200		Документов нет.
74	0142	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Морозов Александр Александрович	Собственность	0,0500	Свидетельство о праве на наследство №4-170 от 09.02.96г. Свидетельство №0886010 от 06.03.96г. Свидетельство о праве на наследство №4-170 от 09.02.96г. Свидетельство №0886064 от 25.03.96г. Свидетельство о праве на наследство №4-170 от 09.02.96г. Свидетельство №0886064 от 25.03.96г.	
75			Морозов Владимир Александрович		0,0500		
76			Морозова Любовь Григорьевна		0,0500		

77	0143	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Соколов Евгений Юрьевич Гриневич Александра Васильевна	Собственность	0,1400	Договор купли-продажи №3-1558 от 21.07.95г. Свидетельство №078350 от 25.07.95г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №317 от 16.11.92г.
78					0,0800	
79	0144	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Антонова Валентина Евгеньевна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №299 от 27.10.92г.
80	0015	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Родионова Мария Ивановна Близняков Михаил Георгиевич	Собственность	0,1230	Договор купли-продажи №4-843 от 11.06.98г. Свидетельство №0320070 от 07.07.98г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №179 от 10.10.92г.
81					0,0743	
82	0145	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Дзекалева Светлана Николаевна	Собственность	0,1435	Свидетельство о праве на наследство №4-867 от 29.05.99г.

83	0146	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Прокофьева Алевтина Ивановна	Собственность	0,1325	Свидетельство о праве на наследство №3-2391 от 15.11.94г. Свидетельство №136295 от 19.04.95г.
84	0004	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Сейфидинова Нина Алексеевна	Собственность	0,1300	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №183 от 16.11.92г.
85	0147	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Кузнецов Валерий Викторович	Собственность	0,0910	Постановление администрации Заволжского с/о №38 от 06.08.97г. Свидетельство №0322035 от 19.08.97г.
86			Кузнецов Анатолий Петрович		0,0610	Постановление администрации Заволжского с/о №38 от 06.08.97г. Свидетельство №0320382 от 07.10.98г

87	0148	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Золотова Тамара Сергеевна Сомина Татхьяна Григорьевна	Собственность	0,0211 0,1100 см. 0073	Постановление администрации Заволжского с/о №15 от 20.04.99г.	Документов нет.
88							
89	0032	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Степанова Лидия Васильевна Степанова Анастасия Егоровна	Собственность	0,0900 0,1200	Решение Заволжского с/о №28 от 16.09.92г. Свидетельство №286 от 05.10.92г.	
90							
91	0003	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Иванова Нина Арсеньевна	Собственность	0,0800	Решение Заволжского с/о №28 от 16.09.92г. Свидетельство №290 от 05.10.92г.	
92	0149	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Витова Марина Алексеевна Степанова Екатерина Васильевна	Собственность	0,1109 0,0989	Договор дарения №4-395 от 03.04.98г.	
93							

94	0150	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Вертушков Николай Васильевич	Собственность	0,2200		Документов нет.
95	0241 —	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Максимова Наталья Сергеевна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №МЦ-3 от 20.10.92г.	
96	0006	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Захарова Лилия Николаевна	Собственность	0,0284	Свидетельство о праве на наследство №3-1676 от 01.07.97г. Свидетельство №0525754 от 22.07.97г.	
97			Захарова Ольга Арсеньевна		0,1416	Свидетельство о праве на наследство №1-968 от 23.05.97г.	
98	0151	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Борисова Раиса Алексеевна	Собственность	0,1700	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №МЦ-1 от 20.10.92г.	

99	0152	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Зодотов Александр Николаевич	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №МЦ-8 от 20.10.92г.	
100	0153	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Дмитриев Константин Владимирович	Собственность	0,1750	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №МЦ-4 от 20.10.92г.	
101	0023	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Козлова Лариса Сергеевна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №МЦ-5 от 20.10.92г.	
102	0154	Земли н.п. для производ- ственных нужд	ИЦП Надежда	Постоянное пользование	0,0900	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №С-1 от 02.07.93г.	

103	0155	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Дмитриев Олег Владимирович	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №МЦ-7 от 20.20.92г.	
104	0156, 0157	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Мозгунов Николай Васильевич	Собственность	0,1500 0,1500	Договор купли-продажи №5-2313 от 17.12.94г. Свидетельство №136055 от 26.01.95г. Договор купли-продажи №1-3470 от 16.12.95г. Свидетельство №0895904 от 22.01.96г.	
105	0005	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Иванов Сергей Владимирович	Собственность	0,1500		Документов нет.
106	0158 0064	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Костина Алла Сергеевна	Аренда	0,1500	Договор аренды до 06.09.2001г.	

107	0159	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Сорокин Алексей Юрьевич	Аренда	0,1431	Договор аренды до 01.02.2002г.
108	0160	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Плетнева Наталья Алексеевна	Собственность	0,1655	Договор аренды до 11.09.2002г.
109	0029	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Хохряков Анатолий Сав.	Собственность	0,1848	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №226 от 05.10.92г.
110	0007	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Войнов Станислав Борисович	Собственность	0,1510	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №225 от 05.10.92г.
111			Карпова Ольга Юрьевна		0,1166	Договор дарения №1751 от 03.09.98г. Свидетельство №0320278 от 08.09.98г.

112	0161 0163	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Кулигина Лидия Борисовна Войнов Валерий Борисович Иванов Александр Яковлевич Степанова Татьяна Петровна	Собственность	0,1500- 0,1305	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №330 от 04.12.92г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №223 от 05.10.92г.	0,1500 0,0800 0,1200
113							
114							
115							
116	0162	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Смирнова Мария Матвеевна	Собственность	0,1800	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №222 от 05.10.92г.	
	0163		См. №0118	Собственность			
117	0164	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Иванов Александр Алексеевич	Собственность	0,1100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №337 от 30.09.93г.	

118	0067	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Веселов Василий Иванович	Собственность	0,1700	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №303 от 29.10.92г.	
119	0024	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Волков Николай Николаевич	Собственность	0,0600	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №221 от 05.10.92г.	
120			Каричкин Александр Геннадьевич		0,0900	Договор купли-продажи №1-1241 от 27.04.96г. Свидетельство №0886326 от 07.06.96г.	
121			Каричкин Геннадий Федорович		0,0900	Свидетельство о праве на наследство №2-1321 от 02.06.98г. Свидетельство №0320015 от 23.06.98г.	
122	0165	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Долотова Антонина Васильевна	Собственность	0,2700		Документов нет.

123 124	0166	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Михайлов Владимир Нестерович Юдина Дарья Нестеровна	Собственность	0,2358	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №219 от 05.10.92г.
125	0167	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Михайлов Владимир Юрьевич	Аренда	0,0632	Договор аренды до 16.10.2002г.
126	0168	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Паремская Наталья Юрьевна	Собственность	0,1000	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №320 от 17.11.92г.
127	0169	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Ганнов Николай Григорьевич	Собственность	0,1830	Договор купли-продажи №6466 от 15.11.99г. Свидетельство №691011515 от 14.07.99г.

128	0170	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Терентьева Екатерина Николаевна	Собственность	0,1100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №233 от 05.10.92г.	
129	0171	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Михайлов Владимир Юрьевич	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №340 от 30.09.93г.	
130	0172	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Довгун Анатолий Владимирович	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №319 от 17.11.92г.	
131	0028	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Переписной Александр Вит.	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №283 от 05.10.92г.	

132	0173	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Ульяничук Л.В.	Собственность	0,1500	Документов нет.
133	0014, 0182 <i>9.9</i>	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Сорокина Пелагея Ивановна	Собственность	0,3000	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №291 от 05.10.92г.
134	0174	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Сорочинский Павел Николаевич	Собственность	0,1500	Договор купли-продажи №3253 от 30.11.98г. Свидетельство №0538948 от 02.12.98г.
135	0002	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Васильева Ирина Евгеньевна	Собственность	0,1882	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №313 от 28.09.93г.
136	0175	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Силкина Виктория Эдуардовна	Собственность	0,1500	Договор купли-продажи №6495 от 11.09.97г. Свидетельство №0322129 от 16.09.97г.

137	0176	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Калниньш Артур Вил.	Собственность	0,2500		Документов нет.
138	0177	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Иванов Николай Иванович	Собственность	0,1000	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №232 от 05.10.92г.	
139			Иванов Евгений Иванович		0,1000	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №236 от 05.10.92г.	
140	0178	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Александрова Светлана Владимировна	Аренда	0,0928	Договор аренды до 16.03.2002г.	
141	0179	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Пиццелова Евдокия Павловна	Собственность	0,1000	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №253 от 05.10.92г.	

142	0180	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Мигрофанова Светлана Юрьевна Бардина Ирина Юрьевна	Собственность	0,0800	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №306 от 30.10.92г.	
143					0,1000		
144	0181	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Заметалова Тамара Васильевна Емельянова Мария Михайловна Козлова Евдокия Николаевна См. №0014 <i>№1/н 133</i>	Собственность	0,0500 0,0500 0,0500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №300 от 27.10.92г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №302 от 27.10.92г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №301 от 27.10.92г.	
145							
146							
147	0183	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Нигматуллин Р.В. <i>Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва</i>	Собственность	0,1500		Документов нет.

148	0184	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Кураев Виктор Александрович	Аренда	0,1500	Договор аренды до 15.01.2002г.	
149	0027	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Никитина Галина Георгиевна	Собственность	0,0750	Договор купли-продажи №3-225 от 12.03.98г.	
150	—		Бойкова Лидия Николаевна				
151			Бойков Никита Алексеевич		0,0750		
152	0185	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Воронцов Николай Николаевич	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №251 от 05.10.92г.	
153	0186	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Савчик Елена Мартиновна	Собственность	0,0600		Документов нет.

154	0187	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Барыкина Татьяна Гавриловна	Собственность	0,1200		Документов нет.
155	0034	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Глебова Зинаида Николаевна	Собственность	0,1500	Постановление гл. адм. Заволжского с/о №27 от 15.12.94г. Свидетельство о праве на наследство №4-2142 от 03.08.94г. Свидетельство №019912 от 25.11.94г.	
156	0188	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Смирнов Олег Николаевич	Собственность	0,0650	Договор купли-продажи №1016 от 28.02.98г.	
157	0040		Пьянков Виктор Иванович		0,0750	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №321 от 18.11.92г.	
158	0189, 0190	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Шишлина Анна Андреевна	Собственность	0,1200 0,0600	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №259 от 05.10.92г.	
159			Погосян Галина Николаевна			Договор купли-продажи №3-628 от 02.04.96г.	

160	0047	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Тихомирова Раиса Васильевна Ренева Елизавета Степановна	Собственность	0,0600	Договор дарения №7604 от 11.10.97г.	Документов нет.
161					0,0620		
162	0191	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Красков Николай Иванович	Собственность	0,1200	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №285 от 05.10.92г.	
163	0192	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Кириллов Александр Сергеевич	Собственность	0,0981	Договор купли-продажи №3-1744 от 09.08.95г. Свидетельство №757294 от 09.08.95г.	
164	0193	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Федорова Валентина Ивановна	Собственность	0,0960		Документов нет.

165	0020	Земли н.п. для ведения личн.подс хозяйства и инд.жил. строит-ва	Кузнецов Игорь Александрович	Собственность	0,2472		Документов нет.
166	0194	Земли н.п. для ведения личн.подс хозяйства и инд.жил. строит-ва	Щаврин Михаил Михайлович	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №230 от 05.10.92г.	
167	0068	Земли н.п. для ведения личн.подс хозяйства и инд.жил. строит-ва	Максимов Владимир Иванович	Собственность	0,1300	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №229 от 05.10.92г.	
168	0195	Земли н.п. жилой дом	СУ-844				
169	0196	Земли н.п. для ведения личн.подс хозяйства и инд.жил. строит-ва	Перепечай Александр Витальевич	Аренда	0,0281	Постановление гл.адм. Заволжского с/о №60 от 06.11.98г.	

170	0054	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Морозова Тамара Андреевна	Собственность	0,1100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №228 от 05.10.92г.	
171	0197	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Новикова Надежда Дмитриевна	Собственность	0,0900	Свидетельство о наследстве №2-353 от 23.02.95г.	
172	0198	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Пискарь Роман Евгеньевич	Собственность	0,1100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №227 от 05.10.92г.	

173	0065	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Эйвазов Баба Гаджи Эйвазова Эльнура Сабир Кызы Эйвазов Бахруз Баба Оглы Эйвазова Фарида Баба Кызы	Собственность	0,0690	Постановление гл. адм Заволжского с/о №19 от 16.04.98г. Свидетельство №0336900 от 06.05.98г.
174						
175						
176						
177	0061	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Веселов Сергей Викторович Веселов Дмитрий Сергеевич Веселова Олеся Сергеевна Веселова Татьяна Федоровна	Собственность	0,0468	Постановление гл. адм. Заволжского с/о №20 от 16.04.98г. Свидетельство №0320081 от 10.07.98г.
178						
179						
180						

181	0199, 0203	Земли н.п. для ведения личн. под- хозяйства и инд. жил. строи-ва	Воробьева А.В. СЧ-844 (0199)	Собственность <i>Аренда</i>	0,1500 0,0933		Документов нет.
182	0200 <i>ул. Свободы 9.22</i>	Земли н.п. магазин	Пригородное предприятие торговли СЧ-844	Постоянное (бессрочное) пользование	0,0900 0,0800	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №348 от 16.01.93г.	
183	0063	Земли н.п. техшкола	АО «Волгодорстрой»	Постоянное (бессрочное) пользование		Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №315 от 28.01.93г.	
184	0030	Земли н.п. для ведения личн. под- хозяйства и инд. жил. строи-ва	Степанов Геннадий Петрович	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №252 от 05.10.92г.	
185	0201	Земли н.п. для ведения личн. под- хозяйства и инд. жил. строи-ва	Успенская Татьяна Семеновна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №250 от 05.10.92г.	

186	0202	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Прозоров Василий Иванович	Собственность	0,1282	Свидетельство о праве на наследство №2-27 от 20.01.96г. Свидетельство №0886015 от 15.03.96г.
187	0203		Прозоров Геннадий Иванович См. №162	Собственность		
188	0204	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Синницын Александр Михайлович	Собственность	0,0452	Постановление гл. адм. Заволжского с/о №63 от 02.12.98г.
189			Курышева Валентина Михайловна			
190	0205	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Иванов Василий Иванович	Собственность	0,0100 0,0400	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №277 от 05.10.92г.
191			Яковлева Александра Николаевна			Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №278 от 05.10.92г.
192	0206	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Гранатов Александр Николаевич	Собственность	0,0900	Документов нет.

193	0207	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строи-ва	Воронцова Мария Григорьевна	Собственность	0,0800	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №276 от 05.10.92г.	
194	0208	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строи-ва	Соловьева Александра Васильевна Юрасов Анатолий Васильевич Цветкова Ольга Васильевна	Собственность	0,0300 0,0600 0,0487	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №274 от 05.10.92г. Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство № 275 от 05.10.92г. Свидетельство о праве на наследство №3-2355 от 17.10.95г. Свидетельство №742452 от 13.12.95г.	
197	0209	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строи-ва	Беляков Николай Петрович	Собственность	0,0890	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №272 от 05.10.92г.	Овчинникова Юлия Николаевна

198	0210	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Воронцова Анна Васильевна	Собственность	0,0110	Свидетельство о праве на наследство №4-1970 от 25.12.97г. Свидетельство №0336669 от 05.02.98г.
199	0211	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Синильникова Лидия Николаевна	Собственность	0,1600	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №261 от 05.10.92г.
200			Воробьев Николай Степанович		0,0800	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №262 от 05.10.92г.
201	0212	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Крылова Александра Ильинична	Собственность	0,0795	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №263 от 05.10.92г.
202			Дудкина Нина Михайловна		0,0300	Свидетельство о праве на наследство №5-677 от 03.07.97г. Свидетельство №0322069 от 26.08.97г.
203			Юрина Валентина Александровна		0,0540	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №265 от 05.10.92г.

204	0213	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Шаврина Надежда Ивановна	Собственность	0,1100	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №266 от 05.10.92г.	
205	0214	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Соколова Ирина Александровна	Собственность	0,1321	Свидетельство о праве на наследство №7-516 от 14.03.95г. Свидетельство №078279 от 18.07.95г.	
206	0215	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Чернова Нина Ивановна	Собственность	0,1500	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №268 от 05.10.92г.	
207	0216	Земли н.п. офис	Тунян Арутюн Альбертович	Аренда	0,1228	Договор до 20.11.2001г.	
	0217	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Тунян Арутюн Альбертович	Собственность	0,1360	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-9 от 16.02.92г.	

208	0218 0252	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Тунян Рузанна Володяевна	Собственность	0,1295	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-5 от 16.02.92г.	
209	0219	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Рафаелян Гаречен Артушевич	Собственность	0,1295	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-7 от 16.02.92г.	
210	0220	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Карузин Александр Леонидович	Собственность	0,1295	Договор купли-продажи №3-1558 от 21.07.95г. Свидетельство №078350 от 25.07.95г.	
211	0221	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Арутюнян Люксен Гегамович	Собственность	0,1295	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-4 от 11.02.93г.	

212	0222	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Храменков Анатолий Викторович	Собственность	0,1200	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-1 от 11.02.93г.	
213	0223	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Гагарин Михаил Александрович	Собственность	0,1367	Договор купли-продажи №4-568 от 08.06.95г. Свидетельство №078056 от 21.06.95г.	
214	0224	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Куршихо Наталья Геннадьевна	Собственность	0,1400	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-10 от 16.02.92г.	
215	0225	Земли н.п. для строит-ва ИЧП «Карина»	Юрченко Леонид Михайлович	Аренда	0,1181	Договор аренды до 23.06.2002г.	
216	0226	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Мнацаканян Эмма Геворковна	Собственность	0,1780	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-2 от 11.02.93г.	

217	0227	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Цветков Владимир Алексеевич	Собственность	0,1780	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-11 от 16.02.93г.	
218	0228	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Сергеева Лариса Михайловна	Собственность	0,1717	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-3 от 11.02.93г.	
219	0229	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Миловицкая Ольга Алексеевна	Собственность	0,1590	Решение Заволжского с/с №28 от 16.09.92г. Свидетельство №0-8 от 16.02.92г.	
220	0230 —	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Арсеньев Александр Владимирович	Собственность	0,1500	Договор купли-продажи №4-1065 от 15.06.96г. Свидетельство №0886426 от 28.06.96г.	

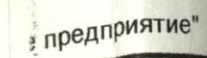
221	0231	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Елизаров Николай Александрович	Собственность	0,1500	Договор купли-продажи №6964 от 22.10.99г. Свидетельство о гос. регистрации №69103494 от 24.11.99г.	Документов нет.
222	0232	Земли н.п. для строит-ва	Мананков В.Д.	Аренда	0,1330		Документов нет.
223	0035	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Яцко В.В.	Аренда	0,1330		Документов нет.
224	0026	Земли н.п. для ведения личн. подс хозяйства и инд. жил. строит-ва	Бадирханов Абдулах Бадирханович	Аренда	0,1330	Договор аренды до 05.12.2002г.	
	0233-0237	Земли населенных пунктов	Администрация сельского округа				
	0240	Земли населенных пунктов автосервис			1,4000		Документов нет.

[illegible]

0255	Менманя Н.Ф.	аренда	ном.-ие № 47 от 19.09.2003г.
0256	Гриб А.М.	аренда	ном.-ие №
0257	Чернов А.А.	аренда	ном.-ие № 33-а от 15.07.2003г.
0258	Мухомов В.В.	аренда	1400 кв.м.
0259	Борозин В.Б.	аренда.	
0260	Иванова Л.И.	аренда.	
0261	Хвасевская С.В.	аренда	
0262	Калашин А.А.	аренда	1500 кв.м.
0263	(мор. ларён).	аренда	
0264	Петрунчев В.В.	аренда	
0265	Петрунчев В.В.	аренда	
(0089+0264) с 01.01.04			
0266	Найзулаев М.И.	аренда	1330 кв.м?
0267	Чернов А.А.		1000
0268	Чернов А.А.		1100.
0269	Сейгунгунов Н.А.		607 кв.м.
0270	аренд. Чернов А.И.		
0271	код.мб. Басова Н.И.		
2420001 (189,190)	- Мамаев		

273 сот (163,164) Кривин А.Б.,
274 Кривин Р. 1500 кв.м. с 01.01.04

Дежурная кадастровая карта
д.Николо-Малица Заволжского с/о
Калининского района Тверской области





- Условные обозначения:
- 01 Граница населённого пункта и квартала
 - 0001 Номер квартала
 - 0001 Номер земельного участка
 - Земли сельскохозяйственного использования
 - Земли общего пользования
 - Земли постороннего пользования
 - ОМЗ-941 ОМЗ
 - ОП-6 Опорная точка

