

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Тверская область, г. Тверь, квартал 69:40:0300009*

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ № 6/з, от 28 февраля 2022 г., документ выдан -*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 сентября 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

основной государственный регистрационный номер: 1036900087806

идентификационный номер налогоплательщика: 6901043057

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Галяутдинов Вадим Ришатович  
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: 128-866-398-16

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1371, 14 мая 2019 г.

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

Контактный телефон: 89625334533

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, 4 д, ooo-gpk@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области	11 августа 2022 г.	КУВИ-001/2022-137471816	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: -	11 мая 2022 г.	111/5647	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Иной документ, выдан: -	27 июля 2022 г.	1	Протокол заседания согласительной комиссии	—
4	Иной документ, выдан: -	31 августа 2022 г.	2	Протокол заседания согласительной комиссии	—

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

Сведения о заказчике
Заказчиком комплексных кадастровых работ является Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери (Департамент УИиЗР). Почтовый адрес заказчика: 170034, г.Тверь, ул. Ерофеева, д.5. Тел: +7 (4822) 36-10-19. Email: tverkumi@adm.tver.ru.
Сведения о кадастровом инженерере
Карта-план территории квартала 69:40:0300009 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович, являющийся членом СРО КИ №1371.
Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 6/з от 28.02.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь в соответствии с Техническим заданием (приложение №1), являющийся неотъемлемой частью настоящего Контракта.
Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</li> <li>2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);</li> <li>4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</li> <li>5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);</li> <li>6. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;</li> <li>7. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);</li> <li>8. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</li> <li>9. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</li> <li>10. Приказ Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;</li> <li>11. Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино - места»;</li> <li>12. Иные нормативно- правовые акты.</li> </ol>

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Каблуково, Стар. Каликино, Дешевкино. Информация была предоставлена Федеральным государственным бюджетным учреждением ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД".

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены:

1. Спутниковым геодезическим прибором EFT M1 Plus. Регистрационный номер типа СИ 76892-19. Номер в гос.реестре PG11641528. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика", номер свидетельства С-ГСХ/17.03.2022/140886341, дата поверки: 17.03.2022 г, срок действия до 16.03.2023 г.
2. Комплексом наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1. Регистрационный номер типа СИ 61009-15. Номер в гос.реестре RS1-2020-1022. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотехдиагностика", номер свидетельства С-ГСХ/15-10-2021/102555355, дата поверки: 15.10.2021г, срок действия до 14.10.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) проведены на территории муниципального образования городского округа город Тверь в отношении кадастрового квартала 69:40:0300009 на основании муниципального контракта № 6/з от 28.02.2022г.

В соответствии с муниципальным контрактом № 6/з от 28.02.2022г. прогнозируемое количество объектов по сведениям ЕГРН при выполнении комплексных кадастровых работ по кадастровому кварталу 69:40:0300009 составляет 263 объекта недвижимости.

Согласно выписке от 11.08.2022г № КУВИ-001/2022-137471816 количество земельных участков на территории кадастрового квартала составляет 96 земельных участков. Из них 15 земельных участков являются землями общего пользования, а именно:

69:40:0300009:105  
69:40:0300009:117  
69:40:0300009:118  
69:40:0300009:15  
69:40:0300009:19  
69:40:0300009:21  
69:40:0300009:215  
69:40:0300009:224  
69:40:0300009:244  
69:40:0300009:4  
69:40:0300009:404  
69:40:0300009:406  
69:40:0300009:42  
69:40:0300009:441  
69:40:0300009:661.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".

1) В результате проведения ККР осуществлено уточнение местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300009:6, площадь которого, согласно ЕГРН, является декларированной.

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

2) В результате проведения ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении характерных точек границ и площади 56-ти земельных участков (согласно сведениям ЕГРН средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ данных земельных участков не соответствует Приказу от 23.10.2020 года № П/0393):

69:40:0300009:10  
69:40:0300009:102  
69:40:0300009:104  
69:40:0300009:105

69:40:0300009:106  
69:40:0300009:107  
69:40:0300009:11  
69:40:0300009:113  
69:40:0300009:115  
69:40:0300009:116  
69:40:0300009:117  
69:40:0300009:118  
69:40:0300009:119  
69:40:0300009:12  
69:40:0300009:120  
69:40:0300009:15  
69:40:0300009:16  
69:40:0300009:18  
69:40:0300009:19  
69:40:0300009:2  
69:40:0300009:20  
69:40:0300009:215  
69:40:0300009:216  
69:40:0300009:224  
69:40:0300009:225  
69:40:0300009:226  
69:40:0300009:227  
69:40:0300009:228  
69:40:0300009:24  
69:40:0300009:27  
69:40:0300009:31  
69:40:0300009:34  
69:40:0300009:36  
69:40:0300009:37  
69:40:0300009:38  
69:40:0300009:4  
69:40:0300009:42  
69:40:0300009:43  
69:40:0300009:47  
69:40:0300009:51  
69:40:0300009:52  
69:40:0300009:55  
69:40:0300009:59  
69:40:0300009:60

69:40:0300009:61  
69:40:0300009:71  
69:40:0300009:73  
69:40:0300009:74  
69:40:0300009:75  
69:40:0300009:83  
69:40:0300009:85  
69:40:0300009:86  
69:40:0300009:87  
69:40:0300009:88  
69:40:0300009:89  
69:40:0300009:9.

3) В отношении 7-ми земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300009:244, 69:40:0300009:333, 69:40:0300009:334, 69:40:0300009:665, 69:40:0300009:670, 69:40:0300009:671, 69:40:0300009:688 также проведено исправление реестровой ошибки в местоположении характерных точек тех границ земельного участка, в которых выявлено пересечение с границами зданий.

4) Не проведены работы в отношении 6-ти земельных участков, которые согласно сведениям ЕГРН сняты с государственного кадастрового учета:

69:40:0300009:17  
69:40:0300009:39  
69:40:0300009:44  
69:40:0300009:49  
69:40:0300009:21  
69:40:0300009:57.

5) Нижеуказанные 28 земельных участка не нуждается в исправлении реестровой ошибки, т.к. их местоположение характерных точек и границ установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ земельного участка, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости:

69:40:0300009:101  
69:40:0300009:243  
69:40:0300009:250  
69:40:0300009:26  
69:40:0300009:30  
69:40:0300009:32  
69:40:0300009:33 1  
69:40:0300009:404  
69:40:0300009:406  
69:40:0300009:411  
69:40:0300009:412  
69:40:0300009:441

69:40:0300009:656  
69:40:0300009:661  
69:40:0300009:662  
69:40:0300009:663  
69:40:0300009:675  
69:40:0300009:676  
69:40:0300009:686  
69:40:0300009:718  
69:40:0300009:722  
69:40:0300009:723  
69:40:0300009:724  
69:40:0300009:727  
69:40:0300009:728  
69:40:0300009:8.

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

В соответствии с выпиской от 11.08.2022г № КУВИ-001/2022-137471816 в квартале расположено 188 объектов капитального строительства, из которых 3- объекта незавершенного строительства, 26- сооружений (из них 20- линейные объекты).

В ККР было добавлено еще 10 объектов капитального строительства, расположенные на территории данного квартала. Таким образом:

1) В результате проведения ККР осуществлено уточнение местоположения характерных точек границ и площади 105-ти объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

69:40:0300009:121  
69:40:0300009:122  
69:40:0300009:124  
69:40:0300009:125  
69:40:0300009:134  
69:40:0300009:135  
69:40:0300009:136  
69:40:0300009:138  
69:40:0300009:139  
69:40:0300009:141  
69:40:0300009:142  
69:40:0300009:143  
69:40:0300009:144  
69:40:0300009:145  
69:40:0300009:146  
69:40:0300009:147  
69:40:0300009:148



69:40:0300009:149  
69:40:0300009:150  
69:40:0300009:186  
69:40:0300009:187  
69:40:0300009:188  
69:40:0300009:191  
69:40:0300009:194  
69:40:0300009:198  
69:40:0300009:218  
69:40:0300009:221  
69:40:0300009:222  
69:40:0300009:254  
69:40:0300009:255  
69:40:0300009:256  
69:40:0300009:257  
69:40:0300009:258  
69:40:0300009:278  
69:40:0300009:281  
69:40:0300009:282  
69:40:0300009:288  
69:40:0300009:289  
69:40:0300009:290  
69:40:0300009:291  
69:40:0300009:294  
69:40:0300009:297  
69:40:0300009:301  
69:40:0300009:302  
69:40:0300009:305  
69:40:0300009:306  
69:40:0300009:307  
69:40:0300009:309  
69:40:0300009:312  
69:40:0300009:313  
69:40:0300009:314  
69:40:0300009:315  
69:40:0300009:316  
69:40:0300009:317  
69:40:0300009:318  
69:40:0300009:320  
69:40:0300009:322

69:40:0300009:324  
69:40:0300009:325  
69:40:0300009:336  
69:40:0300009:337  
69:40:0300009:340  
69:40:0300009:345  
69:40:0300009:346  
69:40:0300009:349  
69:40:0300009:350  
69:40:0300009:352  
69:40:0300009:357  
69:40:0300009:360  
69:40:0300009:361  
69:40:0300009:362  
69:40:0300009:363  
69:40:0300009:364  
69:40:0300009:369  
69:40:0300009:371  
69:40:0300009:373  
69:40:0300009:375  
69:40:0300009:379  
69:40:0300009:381  
69:40:0300009:383  
69:40:0300009:387  
69:40:0300009:389  
69:40:0300009:390  
69:40:0300009:391  
69:40:0300009:395  
69:40:0300009:396  
69:40:0300009:397  
69:40:0300009:398  
69:40:0300009:402  
69:40:0300009:427  
69:40:0300009:428  
69:40:0300009:430  
69:40:0300009:433  
69:40:0300009:304  
69:40:0300009:726  
69:40:0300016:515  
69:40:0300016:524

69:40:0300016:523  
69:40:0300016:512  
69:40:0300016:513  
69:40:0300016:514  
69:40:0300016:522  
69:40:0300016:521  
69:40:0300016:517  
69:40:0300016:520.

2) Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении характерных точек границ и площади 3-х объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

69:40:0300009:242  
69:40:0300009:678  
69:40:0300009:683.

3) Выявлен двойной учет 8-ми ОКС, а именно:

69:40:0300009:183 - 2-й учет с 69:40:0300009:246;  
69:40:0300009:192 - 2-й учет с 69:40:0300009:246  
69:40:0300009:292 - 2-й учет с 69:40:0300009:246  
69:40:0300009:323 - 2-й учет с 69:40:0300009:253  
69:40:0300009:374 - 2-й учет с 69:40:0300009:244  
69:40:0300009:380 - 2-й учет с 69:40:0300009:255  
69:40:0300009:382 - 2-й учет с 69:40:0300009:318  
69:40:0300009:349 - 2-й учет с 69:40:0300009:370.

Информация на данные ОКС направлена в Росреестр.

4) Также выявлены 13 ОКС, которые не обнаружены на местности (снесены, либо разрушены), а именно:

69:40:0300009:127  
69:40:0300009:154  
69:40:0300009:223  
69:40:0300009:285  
69:40:0300009:338  
69:40:0300009:348  
69:40:0300009:359  
69:40:0300009:370  
69:40:0300009:393  
69:40:0300009:308  
69:40:0300009:123  
69:40:0300009:399  
69:40:0300009:410.

5) Не включены в карта-план территории 49 объектов капитального строительства, так как границы их установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства:

69:40:0300009:126

69:40:0300009:128

69:40:0300009:129

69:40:0300009:130

69:40:0300009:131

69:40:0300009:137

69:40:0300009:140

69:40:0300009:155

69:40:0300009:156

69:40:0300009:157

69:40:0300009:158

69:40:0300009:159

69:40:0300009:160

69:40:0300009:189

69:40:0300009:190

69:40:0300009:229

69:40:0300009:241

69:40:0300009:246

69:40:0300009:249

69:40:0300009:253

69:40:0300009:280

69:40:0300009:284

69:40:0300009:310

69:40:0300009:311

69:40:0300009:341

69:40:0300009:344

69:40:0300009:351

69:40:0300009:358

69:40:0300009:376

69:40:0300009:401

69:40:0300009:409

69:40:0300009:426

69:40:0300009:439

69:40:0300009:440

69:40:0300009:443

69:40:0300009:657

69:40:0300009:658

69:40:0300009:668  
69:40:0300009:669  
69:40:0300009:674  
69:40:0300009:677  
69:40:0300009:679  
69:40:0300009:681  
69:40:0300009:689  
69:40:0300009:690  
69:40:0300009:279  
69:40:0300009:413  
69:40:0300009:414  
69:40:0300009:680.

6) Также не проведены работы в отношении расположенных в кадастровом квартале 20-ти линейных сооружений с кадастровыми номерами:

69:40:0300009:132  
69:40:0300009:133  
69:40:0300009:151  
69:40:0300009:152  
69:40:0300009:153  
69:40:0300009:193  
69:40:0300009:195  
69:40:0300009:196  
69:40:0300009:197  
69:40:0300009:220  
69:40:0300009:247  
69:40:0300009:248  
69:40:0300009:252  
69:40:0300009:408  
69:40:0300009:673  
69:40:0300009:682  
69:40:0300009:716  
69:40:0300009:721  
69:40:0300009:725  
69:40:0300016:448.

Дополнительно сообщаем следующее:

- уточняемые ОКС 69:40:0300009:345 (административное здание) и 69:40:0300016:515 (здание цеха) частично пересекают ОКС 69:40:0300009:721 (канализация дождевая) в связи с расположением данной подземной канализацией под этими зданиями;
- уточняемый ОКС 69:40:0300009:218 (здание трансформаторной подстанции) частично пересекает ОКС 69:40:0000000:6217 (сооружения электроэнергетики) в связи с проведением электроэнергии на этом здании;

- уточняемый ОКС 69:40:0300009:360 (нежилое строение) частично пересекает ОКС 69:40:0300009:729 (сооружение трубопроводного транспорта - газоснабжение технологических линий в производственном корпусе) в связи с расположением данного подземного сооружения под строением.

### 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 11 мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Дешевкино, пир., 6,7 м, Центр 1	МСК-69, зона 2	284 542,90	2 266 185,87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Стар. Каликино, пир., 6,1 м, Центр 1		295 728,07	2 267 605,56			
3	ГГС	Каблуково, пир., 6,5 м, Центр 1		288 398,82	2 294 965,47			

#### 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	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1, регистрационный номер типа СИ 61009-15	Номер в гос.реестре RS1-2020-1022	ООО "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика", номер свидетельства С-ГСХ/15-10-2021/102555355, срок действия до 14.10.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus, регистрационный номер типа СИ 76892-19	Номер в гос.реестре PG11641528	ООО "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика", номер свидетельства С-ГСХ/17.03.2022/140886341, срок действия до 16.03.2023

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:6 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	289 679,75	2 269 324,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
593	—	—	289 683,56	2 269 341,65			
585	—	—	289 690,04	2 269 371,31			
584	—	—	289 636,83	2 269 382,82			
595	—	—	289 623,64	2 269 335,21			
594	—	—	289 679,75	2 269 324,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	593	17,85	—	согласовано
593	585	30,36		
585	584	54,44		
584	595	49,40		
595	594	57,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:40:0300009:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, земельный участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 721 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 721,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под электрическую подстанцию ПС 110/10/6 кВ "Механический завод"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:40:0300009:6</u> :		
1.	—	—



### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:10 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	289 149,38	2 269 605,84	289 149,38	2 269 605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
5	289 138,46	2 269 602,56	289 138,46	2 269 602,56			
4	289 136,49	2 269 599,22	289 136,49	2 269 599,22			
3	289 139,51	2 269 585,89	289 139,51	2 269 585,89			
2	289 152,68	2 269 590,47	289 152,68	2 269 590,47			
1	289 149,38	2 269 605,84	289 149,38	2 269 605,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	11,40	—	согласовано
5	4	3,88		
4	3	13,67		
3	2	13,94		
2	1	15,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:102 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2551	289 140,51	2 269 193,65	289 140,51	2 269 193,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-
2277	289 099,79	2 269 210,71	289 099,79	2 269 210,71			
2276	289 063,05	2 269 233,90	289 063,05	2 269 233,90			
43	289 059,97	2 269 202,31	289 059,97	2 269 202,31			
2313	289 075,92	2 269 194,42	289 075,92	2 269 194,42			
2551	289 140,51	2 269 193,65	289 140,51	2 269 193,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2551	2277	44,15	—	согласовано
2277	2276	43,45		
2276	43	31,74		
43	2313	17,79		
2313	2551	64,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 375 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 375,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей организации въезда и выезда на территорию производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:102</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:107 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	289 230,54	2 269 632,21	289 230,54	2 269 632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
56	289 232,69	2 269 630,74	289 232,69	2 269 630,74			Закрепление отсутствует
57	289 237,35	2 269 640,39	289 237,35	2 269 640,39			
58	289 223,99	2 269 647,72	289 223,99	2 269 647,72			
59	289 226,94	2 269 653,56	289 226,94	2 269 653,56			
60	289 180,64	2 269 680,00	289 180,64	2 269 680,00			
61	289 173,57	2 269 668,47	289 173,57	2 269 668,47			
55	289 230,54	2 269 632,21	289 230,54	2 269 632,21			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	2,60	—	согласовано
56	57	10,72		
57	58	15,24		
58	59	6,54		

1	2	3	4	5
59	60	53,32	—	согласовано
60	61	13,53		
61	55	67,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(955,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	955,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилое (административное) здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:107 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:11 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2718У	—	—	289 084,41	2 269 403,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
73	289 123,40	2 269 508,84	289 123,40	2 269 508,84			
72	289 135,37	2 269 505,12	289 135,37	2 269 505,12			
71	289 140,87	2 269 521,34	289 140,87	2 269 521,34			
70	289 129,09	2 269 525,31	289 129,09	2 269 525,31			
69	289 089,38	2 269 539,25	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
н1305У	—	—	289 099,60	2 269 538,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1306У	—	—	289 093,51	2 269 541,72			
н1307У	—	—	289 087,90	2 269 540,31			
н1308У	—	—	289 086,47	2 269 534,78			
н1309У	—	—	289 059,54	2 269 501,96			
68	289 053,81	2 269 494,41	289 053,81	2 269 494,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	289 050,92	2 269 496,53	289 050,92	2 269 496,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
66	289 031,51	2 269 469,89	289 031,51	2 269 469,89			
65	289 014,23	2 269 482,29	289 014,23	2 269 482,29			
н2722У	—	—	289 005,16	2 269 489,49			
н1313У	—	—	289 004,88	2 269 489,15			
н1904О	—	—	288 962,51	2 269 522,93			
н2721У	—	—	288 962,73	2 269 523,20			
64	288 951,58	2 269 532,06	288 951,58	2 269 532,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
63	288 944,47	2 269 523,01	288 944,47	2 269 523,01			
62	288 935,14	2 269 506,42	288 935,14	2 269 506,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-
2214	288 966,67	2 269 487,06	288 966,67	2 269 487,06			
2215	289 014,19	2 269 457,89	289 014,19	2 269 457,89			
2216	289 002,67	2 269 438,86	289 002,67	2 269 438,86			
2217	289 088,16	2 269 402,25	—	—			
н2718У	—	—	289 084,41	2 269 403,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2718У	73	111,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
73	72	12,53	—	СОГЛАСОВАНО
72	71	17,13		
71	70	12,43		
70	н1305У	32,26		
н1305У	н1306У	6,94		
н1306У	н1307У	5,78		
н1307У	н1308У	5,71		
н1308У	н1309У	42,45		
н1309У	68	9,48		
68	67	3,58		
67	66	32,96		
66	65	21,27		
65	н2722У	11,58		
н2722У	н1313У	0,44		
н1313У	н1904О	54,19		
н1904О	н2721У	0,35		
н2721У	64	14,24		
64	63	11,51		
63	62	19,03		
62	2214	37,00		
2214	2215	55,76		
2215	2216	22,25		
2216	н2718У	88,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 28а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
74	289 329,42	2 269 876,03	289 329,42	2 269 876,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
75	289 317,18	2 269 882,82	289 317,18	2 269 882,82			
76	289 313,79	2 269 876,71	289 313,79	2 269 876,71			
77	289 349,63	2 269 856,79	289 349,63	2 269 856,79			
78	289 358,37	2 269 872,52	289 358,37	2 269 872,52			
79	289 334,77	2 269 885,64	289 334,77	2 269 885,64			
74	289 329,42	2 269 876,03	289 329,42	2 269 876,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	14,00	—	согласовано
75	76	6,99		
76	77	41,00		
77	78	18,00		
78	79	27,00		
79	74	11,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
80	289 251,28	2 269 906,31	289 251,28	2 269 906,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
81	289 242,61	2 269 893,92	289 242,61	2 269 893,92			
82	289 242,72	2 269 893,82	289 242,72	2 269 893,82			
83	289 242,89	2 269 893,66	289 242,89	2 269 893,66			
84	289 247,20	2 269 890,83	289 247,20	2 269 890,83			
85	289 247,80	2 269 890,43	289 247,80	2 269 890,43			
86	289 252,86	2 269 887,09	289 252,86	2 269 887,09			
87	289 248,86	2 269 880,86	289 248,86	2 269 880,86			
88	289 260,67	2 269 873,04	289 260,67	2 269 873,04			
89	289 273,63	2 269 893,24	289 273,63	2 269 893,24			
80	289 251,28	2 269 906,31	289 251,28	2 269 906,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	15,12	—	согласовано
81	82	0,15		
82	83	0,23		
83	84	5,16		
84	85	0,72		
85	86	6,06		
86	87	7,40		
87	88	14,16		
88	89	24,00		

1	2	3	4	5
89	80	25,89	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300009:340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:115 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300009:116		
Система координат			МСК-69		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	289 340,19	2 269 896,10	289 340,19	2 269 896,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
91	289 340,51	2 269 896,68	289 340,51	2 269 896,68			
92	289 340,78	2 269 897,18	289 340,78	2 269 897,18			
93	289 268,90	2 269 931,49	289 268,90	2 269 931,49			
94	289 254,73	2 269 911,24	289 254,73	2 269 911,24			
76	289 313,79	2 269 876,71	289 313,79	2 269 876,71			
75	289 317,18	2 269 882,82	289 317,18	2 269 882,82			
74	289 329,42	2 269 876,03	289 329,42	2 269 876,03			
79	289 334,77	2 269 885,64	289 334,77	2 269 885,64			
95	289 337,48	2 269 890,52	289 337,48	2 269 890,52			
90	289 340,19	2 269 896,10	289 340,19	2 269 896,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	0,66	—	согласовано
91	92	0,57		
92	93	79,65		
93	94	24,72		
94	76	68,41		
76	75	6,99		
75	74	14,00		
74	79	11,00		
79	95	5,58		
95	90	6,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 164 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 164,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 164,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:116 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:117 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	289 415,93	2 269 868,71	289 415,93	2 269 868,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
97	289 413,16	2 269 862,64	289 413,16	2 269 862,64			
98	289 431,23	2 269 854,01	289 431,23	2 269 854,01			
99	289 432,49	2 269 858,81	289 432,49	2 269 858,81			
100	289 422,73	2 269 865,47	289 422,73	2 269 865,47			
96	289 415,93	2 269 868,71	289 415,93	2 269 868,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	6,67	—	согласовано
97	98	20,03		
98	99	4,96		
99	100	11,82		
100	96	7,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(120,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	120,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:118 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	289 232,71	2 269 879,77	289 232,71	2 269 879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
81	289 242,61	2 269 893,92	289 242,61	2 269 893,92			
80	289 251,28	2 269 906,31	289 251,28	2 269 906,31			
94	289 254,73	2 269 911,24	289 254,73	2 269 911,24			
93	289 268,90	2 269 931,49	289 268,90	2 269 931,49			
92	289 340,78	2 269 897,18	289 340,78	2 269 897,18			
102	289 384,07	2 269 876,52	289 384,07	2 269 876,52			
103	289 387,03	2 269 882,49	289 387,03	2 269 882,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	289 331,78	2 269 908,82	289 331,78	2 269 908,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
105	289 270,35	2 269 937,98	289 270,35	2 269 937,98			
106	289 249,36	2 269 905,40	289 249,36	2 269 905,40			
107	289 211,82	2 269 849,12	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
1999	—	—	289 214,46	2 269 853,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
537	—	—	289 214,50	2 269 853,05			
536	—	—	289 214,60	2 269 853,20			
101	289 232,71	2 269 879,77	289 232,71	2 269 879,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	81	17,27	—	согласовано
81	80	15,12		
80	94	6,02		
94	93	24,72		
93	92	79,65		
92	102	47,97		
102	103	6,66		
103	104	61,20		
104	105	68,00		
105	106	38,76		
106	1999	62,89		
1999	537	0,05		
537	536	0,18		
536	101	32,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16/1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:119 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	289 309,67	2 269 872,13	289 309,67	2 269 872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
109	289 306,69	2 269 867,52	289 306,69	2 269 867,52			
110	289 296,65	2 269 851,97	289 296,65	2 269 851,97			
111	289 293,92	2 269 847,78	289 293,92	2 269 847,78			
112	289 303,97	2 269 841,24	289 303,97	2 269 841,24			
113	289 300,13	2 269 835,29	289 300,13	2 269 835,29			
114	289 328,80	2 269 819,35	289 328,80	2 269 819,35			
115	289 346,71	2 269 851,55	289 346,71	2 269 851,55			
108	289 309,67	2 269 872,13	289 309,67	2 269 872,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	5,49	—	согласовано
109	110	18,51		



1	2	3	4	5
110	111	5,00	—	согласовано
111	112	11,99		
112	113	7,08		
113	114	32,80		
114	115	36,85		
115	108	42,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 166
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 516 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под здание автомастерской
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:119			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:12			
Система координат					МСК-69		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
64	288 951,58	2 269 532,06	288 951,58	2 269 532,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н2721У	—	—	288 962,73	2 269 523,20				
н1904О	—	—	288 962,51	2 269 522,93				
н1313У	—	—	289 004,88	2 269 489,15				
н2722У	—	—	289 005,16	2 269 489,49				
65	289 014,23	2 269 482,29	289 014,23	2 269 482,29				
66	289 031,51	2 269 469,89	289 031,51	2 269 469,89				
67	289 050,92	2 269 496,53	289 050,92	2 269 496,53				
116	289 032,68	2 269 511,24	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$
117	289 023,75	2 269 516,97	289 023,75	2 269 516,97				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
118	288 994,91	2 269 539,65	288 994,91	2 269 539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
119	288 986,71	2 269 545,96	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
120	288 984,39	2 269 542,87	—	—			
2209	288 968,83	2 269 554,04	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1324У	—	—	288 986,08	2 269 546,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1325У	—	—	288 983,87	2 269 543,76			
н1326У	—	—	288 970,24	2 269 555,13			
64	288 951,58	2 269 532,06	288 951,58	2 269 532,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н2721У	14,24	—	согласовано
н2721У	н1904О	0,35		
н1904О	н1313У	54,19		
н1313У	н2722У	0,44		
н2722У	65	11,58		
65	66	21,27		
66	67	32,96		
67	117	34,00		
117	118	36,69		
118	н1324У	11,18		
н1324У	н1325У	3,53		
н1325У	н1326У	17,75		
н1326У	64	29,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:40:0300009:12
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 279 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 279,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300009:325; 69:40:0300009:427; 69:40:0300009:430; 69:40:0300009:324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под складские помещения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300009:12
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:120 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	289 313,79	2 269 876,71	289 313,79	2 269 876,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
94	289 254,73	2 269 911,24	289 254,73	2 269 911,24			
80	289 251,28	2 269 906,31	289 251,28	2 269 906,31			
89	289 273,63	2 269 893,24	289 273,63	2 269 893,24			
108	289 309,67	2 269 872,13	289 309,67	2 269 872,13			
115	289 346,71	2 269 851,55	289 346,71	2 269 851,55			
77	289 349,63	2 269 856,79	289 349,63	2 269 856,79			
76	289 313,79	2 269 876,71	289 313,79	2 269 876,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	94	68,41	—	согласовано
94	80	6,02		
80	89	25,89		
89	108	41,77		

1	2	3	4	5
108	115	42,37	—	согласовано
115	77	6,00		
77	76	41,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16/1/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли совместного пользования для прохода и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:15 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	289 365,13	2 269 463,63	289 365,13	2 269 463,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
576	—	—	289 330,40	2 269 527,96			
127	289 313,90	2 269 558,51	289 313,90	2 269 558,51			Закрепление отсутствует
126	289 323,54	2 269 531,45	289 323,54	2 269 531,45			—
125	289 331,67	2 269 502,83	289 331,67	2 269 502,83			
124	289 340,09	2 269 473,75	289 340,09	2 269 473,75			
123	289 348,81	2 269 452,30	289 348,81	2 269 452,30			
122	289 365,13	2 269 463,63	289 365,13	2 269 463,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	576	73,11	—	согласовано
576	127	34,72		
127	126	28,73		
126	125	29,75		

1	2	3	4	5
125	124	30,27	—	согласовано
124	123	23,15		
123	122	19,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 22б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 101 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 101,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 101,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:15 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300009:16 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2579	289 335,88	2 269 472,20	289 335,88	2 269 472,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-			
140	289 326,61	2 269 501,13	289 326,61	2 269 501,13			Закрепление отсутствует			
139	289 318,63	2 269 530,28	289 318,63	2 269 530,28				—		
138	289 309,33	2 269 555,74	289 309,33	2 269 555,74				Закрепление отсутствует		
137	289 295,82	2 269 579,62	289 295,82	2 269 579,62						
136	289 257,70	2 269 625,85	289 257,70	2 269 625,85						
135	289 250,65	2 269 618,49	289 250,65	2 269 618,49						
56	—	—	289 232,69	2 269 630,74					Закрепление отсутствует	
55	289 230,54	2 269 632,21	289 230,54	2 269 632,21						—
61	—	—	289 173,57	2 269 668,47						
134	289 165,98	2 269 673,30	289 165,98	2 269 673,30						Закрепление отсутствует
133	289 168,86	2 269 686,38	289 168,86	2 269 686,38						

1	2	3	4	5	6	7	8
436	—	—	289 129,22	2 269 702,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
132	289 095,72	2 269 715,64	289 095,72	2 269 715,64			
131	289 091,71	2 269 710,52	289 091,71	2 269 710,52			
130	289 118,99	2 269 683,68	289 118,99	2 269 683,68			
129	289 223,55	2 269 618,35	289 223,55	2 269 618,35			
128	289 214,86	2 269 586,40	289 214,86	2 269 586,40			
15	289 241,70	2 269 575,34	289 241,70	2 269 575,34			
2573	289 242,83	2 269 581,54	289 242,83	2 269 581,54			
2574	289 255,33	2 269 580,56	289 255,33	2 269 580,56			
2575	289 288,71	2 269 510,66	289 288,71	2 269 510,66			
2576	289 332,90	2 269 424,49	289 332,90	2 269 424,49			
2577	289 335,91	2 269 425,57	289 335,91	2 269 425,57			
2578	289 330,98	2 269 471,41	289 330,98	2 269 471,41			
2579	289 335,88	2 269 472,20	289 335,88	2 269 472,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2579	140	30,38	—	согласовано
140	139	30,22		
139	138	27,11		

1	2	3	4	5
138	137	27,44	—	согласовано
137	136	59,92		
136	135	10,19		
135	56	21,74		
56	55	2,60		
55	61	67,53		
61	134	9,00		
134	133	13,39		
133	436	42,70		
436	132	36,08		
132	131	6,50		
131	130	38,27		
130	129	123,29		
129	128	33,11		
128	15	29,03		
15	2573	6,30		
2573	2574	12,54		
2574	2575	77,46		
2575	2576	96,84		
2576	2577	3,20		
2577	2578	46,10		
2578	2579	4,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 22а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 985 ± 35,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 985,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 984,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под благоустройство территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:18 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	289 088,62	2 269 706,59	289 088,62	2 269 706,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
131	289 091,71	2 269 710,52	289 091,71	2 269 710,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
132	289 095,72	2 269 715,64	289 095,72	2 269 715,64			
145	289 101,35	2 269 722,79	289 101,35	2 269 722,79			
144	289 093,58	2 269 726,83	289 093,58	2 269 726,83			
143	289 087,25	2 269 718,87	289 087,25	2 269 718,87			
142	289 081,21	2 269 712,10	289 081,21	2 269 712,10			
141	289 088,62	2 269 706,59	289 088,62	2 269 706,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	131	5,00	—	согласовано
131	132	6,50		
132	145	9,10		
145	144	8,76		
144	143	10,17		
143	142	9,07		
142	141	9,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Борихино Поле ул, д б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
142	289 081,21	2 269 712,10	289 081,21	2 269 712,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
143	289 087,25	2 269 718,87	289 087,25	2 269 718,87			
144	289 093,58	2 269 726,83	289 093,58	2 269 726,83			
148	289 086,58	2 269 734,77	289 086,58	2 269 734,77			
147	289 068,16	2 269 711,98	289 068,16	2 269 711,98			
146	289 076,17	2 269 705,93	289 076,17	2 269 705,93			
142	289 081,21	2 269 712,10	289 081,21	2 269 712,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	143	9,07	—	согласовано
143	144	10,17		
144	148	10,59		
148	147	29,30		
147	146	10,04		
146	142	7,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Борихино Поле ул, д б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
153	289 739,19	2 269 289,97	289 739,19	2 269 289,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
166	289 742,91	2 269 289,44	289 742,91	2 269 289,44			
165	289 740,47	2 269 266,26	289 740,47	2 269 266,26			
164	289 735,67	2 269 266,79	289 735,67	2 269 266,79			
163	289 734,33	2 269 259,49	289 734,33	2 269 259,49			
162	289 724,46	2 269 181,17	289 724,46	2 269 181,17			
161	289 826,88	2 269 161,30	289 826,88	2 269 161,30			закрепление отсутствует
н504У	—	—	289 839,81	2 269 258,24			
160	289 853,35	2 269 360,13	289 853,35	2 269 360,13			—
159	289 767,29	2 269 370,35	289 767,29	2 269 370,35			
158	289 766,05	2 269 363,81	289 766,05	2 269 363,81			
157	289 750,72	2 269 366,70	289 750,72	2 269 366,70			
156	289 745,86	2 269 348,93	289 745,86	2 269 348,93			
155	289 739,37	2 269 300,36	289 739,37	2 269 300,36			
154	289 740,82	2 269 300,06	289 740,82	2 269 300,06			
153	289 739,19	2 269 289,97	289 739,19	2 269 289,97			
Вырез 1 из 1							
149	289 815,75	2 269 253,51	289 815,75	2 269 253,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
150	289 811,05	2 269 245,04	289 811,05	2 269 245,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
151	289 819,72	2 269 240,18	289 819,72	2 269 240,18			
152	289 824,17	2 269 248,66	289 824,17	2 269 248,66			
149	289 815,75	2 269 253,51	289 815,75	2 269 253,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	166	3,76	—	согласовано
166	165	23,31		
165	164	4,83		
164	163	7,42		
163	162	78,94		
162	161	104,33		
161	н504У	97,80		
н504У	160	102,79		
160	159	86,66		
159	158	6,66		
158	157	15,60		
157	156	18,42		
156	155	49,00		
155	154	1,48		
154	153	10,22		

**Вырез 1 из 1**

149	150	9,69	—	согласовано
150	151	9,94		
151	152	9,58		
152	149	9,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 254 $\pm$ 50,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20\ 254,00)} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20 251,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300009:191; 69:40:0300009:255; 69:40:0300009:254; 69:40:0300009:278; 69:40:0300009:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под училище
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:20 :

Система координат

МСК-69

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	289 101,35	2 269 722,79	289 101,35	2 269 722,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
173	289 112,44	2 269 717,32	289 112,44	2 269 717,32			
н2720У	—	—	289 125,01	2 269 712,72			
172	289 128,01	2 269 711,62	—	—			
н2110У	—	—	289 125,65	2 269 712,06			
н2107О	—	—	289 127,79	2 269 711,51			
н2719У	—	—	289 129,59	2 269 711,13			
171	289 139,88	2 269 707,93	289 139,88	2 269 707,93			
170	289 143,08	2 269 723,83	289 143,08	2 269 723,83			
169	289 132,89	2 269 726,27	289 132,89	2 269 726,27			
168	289 129,68	2 269 723,91	289 129,68	2 269 723,91			
560	—	—	289 105,67	2 269 726,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	289 104,63	2 269 726,96	289 104,63	2 269 726,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
145	289 101,35	2 269 722,79	289 101,35	2 269 722,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	173	12,37	—	согласовано
173	н2720У	13,39		
н2720У	н2110У	0,92		
н2110У	н2107О	2,21		
н2107О	н2719У	1,84		
н2719У	171	10,78		
171	170	16,22		
170	169	10,48		
169	168	3,98		
168	560	24,19		
560	167	1,05		
167	145	5,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 18/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ГАРАЖИ И МАСТЕРСКИЕ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:20 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:215 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	289 803,67	2 268 987,00	289 803,67	2 268 987,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
179	289 814,58	2 269 066,81	289 814,58	2 269 066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
2256	—	—	289 802,51	2 269 069,12			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
180	289 739,87	2 269 081,15	289 739,87	2 269 081,15			
181	289 731,03	2 269 024,61	289 731,03	2 269 024,61			
2000	289 728,30	2 268 997,96	—	—			
221	—	—	289 728,31	2 268 997,96			
183	289 803,00	2 268 987,00	289 803,00	2 268 987,00			
178	289 803,67	2 268 987,00	289 803,67	2 268 987,00		закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	80,55	—	согласовано
179	2256	12,29		
2256	180	63,78		
180	181	57,23		
181	221	26,79		
221	183	75,49		
183	178	0,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 302 $\pm$ 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 302,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 302,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:215</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:216 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	289 803,01	2 268 982,21	289 803,01	2 268 982,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
178	289 803,67	2 268 987,00	289 803,67	2 268 987,00			
183	289 803,00	2 268 987,00	289 803,00	2 268 987,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2000	289 728,30	2 268 997,96	—	—			
221	—	—	289 728,31	2 268 997,96			
185	289 727,74	2 268 992,42	289 727,74	2 268 992,42		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
184	289 803,01	2 268 982,21	289 803,01	2 268 982,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	178	4,84	—	согласовано
178	183	0,67		
183	221	75,49		
221	185	5,57		
185	184	75,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:40:0300009:216
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения мостового перехода через р.Волга на км 176 автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-10 "Россия"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300009:216
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:224 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2256	—	—	289 802,51	2 269 069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	— закрепление отсутствует
179	289 814,58	2 269 066,81	289 814,58	2 269 066,81			
187	289 824,41	2 269 138,65	289 824,41	2 269 138,65			
188	289 812,33	2 269 140,93	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	—
186	289 802,51	2 269 069,13	—	—			
н1382У	—	—	289 811,48	2 269 141,10			
2256	—	—	289 802,51	2 269 069,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2256	179	12,29	—	согласовано
179	187	72,51		
187	н1382У	13,16		
н1382У	2256	72,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:224 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 49/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(921,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:224</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:225 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2256	—	—	289 802,51	2 269 069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1382У	—	—	289 811,48	2 269 141,10			
189	289 748,94	2 269 152,90	289 748,94	2 269 152,90			
180	289 739,87	2 269 081,15	289 739,87	2 269 081,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
186	289 802,51	2 269 069,13	—	—			
188	289 812,33	2 269 140,93	—	—			
2256	—	—	289 802,51	2 269 069,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2256	н1382У	72,54	—	согласовано
н1382У	189	63,64		
189	180	72,32		
180	2256	63,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:225 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 606 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 606,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 636,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под артскважину № 30
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:225</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:226 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	289 898,97	2 269 708,53	289 898,97	2 269 708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
191	289 908,98	2 269 785,09	289 908,98	2 269 785,09			
192	289 812,56	2 269 798,50	289 812,56	2 269 798,50			
193	289 818,91	2 269 843,99	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
н1389У	—	—	289 819,20	2 269 846,06			
194	289 822,62	2 269 870,59	289 822,62	2 269 870,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
195	289 806,79	2 269 868,93	289 806,79	2 269 868,93			
196	289 768,96	2 269 873,20	289 768,96	2 269 873,20			
197	289 765,52	2 269 850,31	289 765,52	2 269 850,31			
198	289 761,84	2 269 825,80	289 761,84	2 269 825,80			
199	289 751,44	2 269 741,45	289 751,44	2 269 741,45			
200	289 753,57	2 269 741,26	289 753,57	2 269 741,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	289 753,10	2 269 737,03	289 753,10	2 269 737,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
202	289 758,79	2 269 729,13	289 758,79	2 269 729,13			
203	289 758,97	2 269 727,43	289 758,97	2 269 727,43			
н3410О	—	—	289 762,21	2 269 726,97			
н3409У	—	—	289 811,51	2 269 720,16			
3408	—	—	289 811,54	2 269 720,33			
204	289 863,89	2 269 713,27	289 863,89	2 269 713,27			
190	289 898,97	2 269 708,53	289 898,97	2 269 708,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	77,21	—	согласовано
191	192	97,35		
192	н1389У	48,02		
н1389У	194	24,77		
194	195	15,92		
195	196	38,07		
196	197	23,15		
197	198	24,78		
198	199	84,99		
199	200	2,14		
200	201	4,26		
201	202	9,74		
202	203	1,71		
203	н3410О	3,27		



1	2	3	4	5
н34100	н3409У	49,77	—	согласовано
н3409У	3408	0,17		
3408	204	52,82		
204	190	35,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 15е
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15 346 ± 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15\ 346,00)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15 341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты придорожного сервиса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:226 :

1.	—			
----	---	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				69:40:0300009:227	:
Система координат		МСК-69	Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	289 908,98	2 269 785,09	289 908,98	2 269 785,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
205	289 910,41	2 269 796,00	289 910,41	2 269 796,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
206	289 923,10	2 269 829,58	—	—			
193	289 818,91	2 269 843,99	—	—			
н1409У	—	—	289 924,45	2 269 833,18			
н1410У	—	—	289 910,06	2 269 835,30			
н1411У	—	—	289 904,17	2 269 836,18			
н1389У	—	—	289 819,20	2 269 846,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
192	289 812,56	2 269 798,50	289 812,56	2 269 798,50			
191	289 908,98	2 269 785,09	289 908,98	2 269 785,09			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				69:40:0300009:227	:
---	--	--	--	-------------------	---

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

1	2	3	4	5
191	205	11,00	—	согласовано
205	н1409У	39,74		
н1409У	н1410У	14,55		
н1410У	н1411У	5,96		
н1411У	н1389У	85,54		
н1389У	192	48,02		
192	191	97,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 945 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 945,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	335
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины: размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:228 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	289 924,45	2 269 833,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
207	289 943,41	2 269 883,28	289 943,41	2 269 883,28			
194	289 822,62	2 269 870,59	289 822,62	2 269 870,59			
193	289 818,91	2 269 843,99	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
206	289 923,10	2 269 829,58	—	—			
н1389У	—	—	289 819,20	2 269 846,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1411У	—	—	289 904,17	2 269 836,18			
н1410У	—	—	289 910,06	2 269 835,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	289 924,45	2 269 833,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1409У	207	53,57	—	согласовано
207	194	121,45		
194	н1389У	24,77		
н1389У	н1411У	85,54		
н1411У	н1410У	5,96		
н1410У	н1409У	14,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 15д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 191 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 191,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	336
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:228 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:27 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	289 841,32	2 269 379,15	289 841,32	2 269 379,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
257	289 847,67	2 269 433,16	289 847,67	2 269 433,16			
258	289 838,20	2 269 434,27	289 838,20	2 269 434,27			
259	289 839,42	2 269 443,07	289 839,42	2 269 443,07			
260	289 840,66	2 269 442,90	289 840,66	2 269 442,90			
261	289 842,20	2 269 453,36	289 842,20	2 269 453,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	289 842,40	2 269 454,53	289 842,40	2 269 454,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
263	289 842,71	2 269 457,15	289 842,71	2 269 457,15			
264	289 830,32	2 269 458,94	289 830,32	2 269 458,94			
265	289 832,51	2 269 473,72	289 832,51	2 269 473,72			
266	289 826,51	2 269 474,45	289 826,51	2 269 474,45			
267	289 830,04	2 269 495,93	289 830,04	2 269 495,93			
268	289 855,33	2 269 493,58	289 855,33	2 269 493,58			
269	289 854,59	2 269 487,58	289 854,59	2 269 487,58			
270	289 869,42	2 269 485,57	289 869,42	2 269 485,57			
271	289 882,95	2 269 587,63	289 882,95	2 269 587,63			
272	289 875,04	2 269 588,50	289 875,04	2 269 588,50			
273	289 854,62	2 269 591,39	289 854,62	2 269 591,39			
274	289 857,96	2 269 620,26	—	—			
275	289 886,75	2 269 616,36	—	—			
н2108У	—	—	289 857,64	2 269 620,84			
н2109У	—	—	289 886,82	2 269 616,88			
190	289 898,97	2 269 708,53	289 898,97	2 269 708,53			—

1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	289 863,89	2 269 713,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
3408	—	—	289 811,54	2 269 720,33			
н3409У	—	—	289 811,51	2 269 720,16			
н3410О	—	—	289 762,21	2 269 726,97			
203	289 758,97	2 269 727,43	289 758,97	2 269 727,43			
276	289 756,31	2 269 709,28	289 756,31	2 269 709,28			
277	289 696,66	2 269 717,23	289 696,66	2 269 717,23			
278	289 696,33	2 269 713,24	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
279	289 646,04	2 269 719,38	—	—			
н1464У	—	—	289 695,91	2 269 711,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1465У	—	—	289 645,53	2 269 717,94			
280	289 643,98	2 269 708,15	289 643,98	2 269 708,15			
281	289 645,32	2 269 707,89	289 645,32	2 269 707,89			
282	289 640,78	2 269 674,38	289 640,78	2 269 674,38			
283	289 639,91	2 269 667,99	289 639,91	2 269 667,99			
284	289 546,84	2 269 680,19	289 546,84	2 269 680,19			
285	289 546,94	2 269 672,48	289 546,94	2 269 672,48			



1	2	3	4	5	6	7	8	
286	289 480,43	2 269 681,02	289 480,43	2 269 681,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
287	289 388,48	2 269 688,87	289 388,48	2 269 688,87				
288	289 340,29	2 269 690,96	289 340,29	2 269 690,96				
289	289 300,57	2 269 688,59	289 300,57	2 269 688,59				
290	289 263,64	2 269 683,71	289 263,64	2 269 683,71				
291	289 243,43	2 269 681,83	289 243,43	2 269 681,83				
292	289 216,63	2 269 681,49	289 216,63	2 269 681,49			Закрепление отсутствует	
293	289 215,59	2 269 675,30	289 215,59	2 269 675,30				
294	289 428,41	2 269 593,33	289 428,41	2 269 593,33				
295	289 453,27	2 269 585,68	289 453,27	2 269 585,68				
296	289 618,23	2 269 562,70	289 618,23	2 269 562,70				
297	289 719,15	2 269 548,74	289 719,15	2 269 548,74				
298	289 718,62	2 269 543,70	289 718,62	2 269 543,70				
299	289 617,50	2 269 557,70	289 617,50	2 269 557,70				
300	289 615,08	2 269 537,31	289 615,08	2 269 537,31				—
301	289 639,17	2 269 534,37	289 639,17	2 269 534,37				
302	289 638,43	2 269 527,87	289 638,43	2 269 527,87				

1	2	3	4	5	6	7	8
303	289 633,85	2 269 498,00	289 633,85	2 269 498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
304	289 717,28	2 269 485,65	289 717,28	2 269 485,65			
305	289 716,75	2 269 480,91	289 716,75	2 269 480,91			
306	289 615,47	2 269 494,49	289 615,47	2 269 494,49			
307	289 612,91	2 269 474,60	289 612,91	2 269 474,60			
308	289 645,70	2 269 470,41	289 645,70	2 269 470,41			
309	289 683,44	2 269 465,59	289 683,44	2 269 465,59			
310	289 677,53	2 269 418,06	289 677,53	2 269 418,06			
311	289 649,60	2 269 421,43	289 649,60	2 269 421,43			
312	289 652,25	2 269 444,02	289 652,25	2 269 444,02			
313	289 635,61	2 269 446,46	289 635,61	2 269 446,46			
314	289 635,79	2 269 440,34	289 635,79	2 269 440,34			
315	289 635,42	2 269 437,90	289 635,42	2 269 437,90			
316	289 634,01	2 269 434,81	289 634,01	2 269 434,81			
317	289 630,49	2 269 431,62	289 630,49	2 269 431,62			
318	289 627,40	2 269 429,91	289 627,40	2 269 429,91			
319	289 624,10	2 269 429,28	289 624,10	2 269 429,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	289 620,43	2 269 429,67	289 620,43	2 269 429,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
321	289 617,15	2 269 430,77	289 617,15	2 269 430,77			
322	289 614,62	2 269 432,52	289 614,62	2 269 432,52			
323	289 612,90	2 269 434,53	289 612,90	2 269 434,53			
324	289 612,09	2 269 436,70	289 612,09	2 269 436,70			
325	289 608,10	2 269 437,23	289 608,10	2 269 437,23			
326	289 603,86	2 269 404,24	289 603,86	2 269 404,24			
3043	—	—	289 603,83	2 269 404,01			
н28830	—	—	289 657,92	2 269 396,92			
3042	—	—	289 658,02	2 269 397,70			
466	—	—	289 674,72	2 269 395,69			
327	289 742,34	2 269 387,55	289 742,34	2 269 387,55			
328	289 741,88	2 269 384,65	289 741,88	2 269 384,65			
329	289 740,61	2 269 373,76	289 740,61	2 269 373,76			
330	289 752,05	2 269 371,69	289 752,05	2 269 371,69			
331	289 762,39	2 269 369,43	289 762,39	2 269 369,43			
332	289 763,13	2 269 376,13	289 763,13	2 269 376,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	289 832,38	2 269 367,61	289 832,38	2 269 367,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
334	289 834,15	2 269 379,20	289 834,15	2 269 379,20			
335	289 839,65	2 269 379,37	289 839,65	2 269 379,37			
256	289 841,32	2 269 379,15	289 841,32	2 269 379,15			
Вырез 1 из 1							
234	289 808,64	2 269 452,70	289 808,64	2 269 452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
235	289 813,52	2 269 459,25	289 813,52	2 269 459,25			
236	289 820,76	2 269 491,83	289 820,76	2 269 491,83			
237	289 818,35	2 269 494,84	289 818,35	2 269 494,84			
238	289 763,62	2 269 500,58	289 763,62	2 269 500,58			
239	289 758,19	2 269 499,01	289 758,19	2 269 499,01			
240	289 754,88	2 269 466,62	289 754,88	2 269 466,62			
241	289 757,62	2 269 460,96	289 757,62	2 269 460,96			
242	289 761,85	2 269 456,67	289 761,85	2 269 456,67			
243	289 766,80	2 269 453,99	289 766,80	2 269 453,99			
244	289 785,80	2 269 451,34	289 785,80	2 269 451,34			
234	289 808,64	2 269 452,70	289 808,64	2 269 452,70			

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

69:40:0300009:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	54,38	—	согласовано
257	258	9,53		
258	259	8,88		
259	260	1,25		
260	261	10,57		
261	262	1,19		
262	263	2,64		
263	264	12,52		
264	265	14,94		
265	266	6,04		
266	267	21,77		
267	268	25,40		
268	269	6,05		
269	270	14,97		
270	271	102,95		
271	272	7,96		
272	273	20,62		
273	н2108У	29,60		
н2108У	н2109У	29,45		
н2109У	190	92,45		
190	204	35,40		
204	3408	52,82		
3408	н3409У	0,17		
н3409У	н3410О	49,77		
н3410О	203	3,27		
203	276	18,34		
276	277	60,18		
277	н1464У	5,89		
н1464У	н1465У	50,80		
н1465У	280	9,91		
280	281	1,36		

1	2	3	4	5
281	282	33,82		
282	283	6,45		
283	284	93,87		
284	285	7,71		
285	286	67,06		
286	287	92,28		
287	288	48,24		
288	289	39,79		
289	290	37,25		
290	291	20,30		
291	292	26,80		
292	293	6,28		
293	294	228,06		
294	295	26,01		
295	296	166,55		
296	297	101,88		
297	298	5,07		
298	299	102,08	—	СОГЛАСОВАНО
299	300	20,53		
300	301	24,27		
301	302	6,54		
302	303	30,22		
303	304	84,34		
304	305	4,77		
305	306	102,19		
306	307	20,05		
307	308	33,06		
308	309	38,05		
309	310	47,90		
310	311	28,13		
311	312	22,74		
312	313	16,82		
313	314	6,12		
314	315	2,47		

1	2	3	4	5
315	316	3,40	—	согласовано
316	317	4,75		
317	318	3,53		
318	319	3,36		
319	320	3,69		
320	321	3,46		
321	322	3,08		
322	323	2,65		
323	324	2,32		
324	325	4,03		
325	326	33,26		
326	3043	0,23		
3043	н2883О	54,55		
н2883О	3042	0,79		
3042	466	16,82		
466	327	68,11		
327	328	2,94		
328	329	10,96		
329	330	11,63		
330	331	10,58		
331	332	6,74		
332	333	69,77		
333	334	11,72		
334	335	5,50		
335	256	1,68		
Вырез 1 из 1				
234	235	8,17	—	согласовано
235	236	33,37		
236	237	3,86		
237	238	55,03		
238	239	5,65		
239	240	32,56		
240	241	6,29		
241	242	6,02		

1	2	3	4	5
242	243	5,63	—	согласовано
243	244	19,18		
244	234	22,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105 583 ± 114,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(105\ 583,00)} = 114$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	106 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	928
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу, под оптово-розничный склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:27 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:31 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	289 633,85	2 269 498,00	289 633,85	2 269 498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
302	289 638,43	2 269 527,87	289 638,43	2 269 527,87			
301	289 639,17	2 269 534,37	289 639,17	2 269 534,37			
300	289 615,08	2 269 537,31	289 615,08	2 269 537,31			Закрепление отсутствует
299	289 617,50	2 269 557,70	289 617,50	2 269 557,70			
246	289 451,87	2 269 580,29	289 451,87	2 269 580,29			
245	289 447,58	2 269 555,59	289 447,58	2 269 555,59			
356	289 442,82	2 269 527,34	289 442,82	2 269 527,34			—
355	289 617,93	2 269 500,45	289 617,93	2 269 500,45			
303	289 633,85	2 269 498,00	289 633,85	2 269 498,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:31 :

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

1	2	3	4	5
303	302	30,22	—	согласовано
302	301	6,54		
301	300	24,27		
300	299	20,53		
299	246	167,16		
246	245	25,07		
245	356	28,65		
356	355	177,16		
355	303	16,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 20/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 162 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 162,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300009:143; 69:40:0300009:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственно-комплектующую базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:34 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	289 768,96	2 269 873,20	289 768,96	2 269 873,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
383	289 774,41	2 269 896,21	289 774,41	2 269 896,21			
382	289 712,75	2 269 903,62	289 712,75	2 269 903,62			
381	289 709,21	2 269 864,34	289 709,21	2 269 864,34			
380	289 735,52	2 269 857,49	289 735,52	2 269 857,49			
379	289 736,29	2 269 853,88	289 736,29	2 269 853,88			
197	289 765,52	2 269 850,31	289 765,52	2 269 850,31			
196	289 768,96	2 269 873,20	289 768,96	2 269 873,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	383	23,65	—	согласовано
383	382	62,10		
382	381	39,44		
381	380	27,19		
380	379	3,69		
379	197	29,45		
197	196	23,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 616 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 616,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под артскважину №16

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:36 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	289 088,62	2 269 706,59	289 088,62	2 269 706,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
404	289 114,82	2 269 680,00	289 114,82	2 269 680,00			
403	289 125,13	2 269 665,44	289 125,13	2 269 665,44			
402	289 133,44	2 269 649,99	289 133,44	2 269 649,99			
401	289 140,24	2 269 633,55	289 140,24	2 269 633,55			
1	289 149,38	2 269 605,84	289 149,38	2 269 605,84			
2	289 152,68	2 269 590,47	289 152,68	2 269 590,47			
400	289 154,29	2 269 575,46	289 154,29	2 269 575,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	
399	289 154,98	2 269 556,86	289 154,98	2 269 556,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
398	289 153,26	2 269 535,77	289 153,26	2 269 535,77				
397	289 149,01	2 269 511,49	289 149,01	2 269 511,49				
396	289 142,26	2 269 485,83	289 142,26	2 269 485,83				
395	289 120,92	2 269 429,66	289 120,92	2 269 429,66				
394	289 126,91	2 269 427,62	289 126,91	2 269 427,62				
393	289 147,56	2 269 486,30	289 147,56	2 269 486,30				
392	289 154,21	2 269 511,46	289 154,21	2 269 511,46				
391	289 158,76	2 269 535,43	289 158,76	2 269 535,43				
390	289 160,68	2 269 556,82	289 160,68	2 269 556,82				
389	289 159,78	2 269 575,43	289 159,78	2 269 575,43				
388	289 158,11	2 269 594,64	289 158,11	2 269 594,64				
387	289 154,38	2 269 607,16	289 154,38	2 269 607,16				
386	289 145,65	2 269 635,52	289 145,65	2 269 635,52				
2185	289 138,45	2 269 652,06	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
385	—	—	289 138,45	2 269 652,05				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
384	289 130,05	2 269 668,21	289 130,05	2 269 668,21				

1	2	3	4	5	6	7	8
130	289 118,99	2 269 683,68	289 118,99	2 269 683,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
131	289 091,71	2 269 710,52	289 091,71	2 269 710,52			
141	289 088,62	2 269 706,59	289 088,62	2 269 706,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	404	37,33	—	согласовано
404	403	17,84		
403	402	17,54		
402	401	17,79		
401	1	29,18		
1	2	15,72		
2	400	15,10		
400	399	18,61		
399	398	21,16		
398	397	24,65		
397	396	26,53		
396	395	60,09		
395	394	6,33		
394	393	62,21		
393	392	26,02		
392	391	24,40		
391	390	21,48		
390	389	18,63		
389	388	19,28		
388	387	13,06		
387	386	29,67		
386	385	18,03		
385	384	18,21		
384	130	19,02		

1	2	3	4	5
130	131	38,27	—	согласовано
131	141	5,00	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 22д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 666 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 666,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 666,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под ж/д ветку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:36 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300009:37 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
441	289 335,09	2 269 557,63	289 335,09	2 269 557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
581	—	—	289 340,72	2 269 554,27			
442	289 356,87	2 269 544,65	289 356,87	2 269 544,65			
443	289 378,77	2 269 536,72	289 378,77	2 269 536,72			
337	289 454,92	2 269 517,62	289 454,92	2 269 517,62			
306	289 615,47	2 269 494,49	289 615,47	2 269 494,49			
305	289 716,75	2 269 480,91	289 716,75	2 269 480,91			
304	289 717,28	2 269 485,65	289 717,28	2 269 485,65			
303	289 633,85	2 269 498,00	289 633,85	2 269 498,00			
355	289 617,93	2 269 500,45	289 617,93	2 269 500,45			
356	289 442,82	2 269 527,34	289 442,82	2 269 527,34			
444	289 380,00	2 269 542,12	289 380,00	2 269 542,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	289 359,15	2 269 549,79	289 359,15	2 269 549,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
610	—	—	289 343,52	2 269 559,14			
446	289 338,12	2 269 562,37	289 338,12	2 269 562,37			Закрепление отсутствует
447	289 328,27	2 269 568,97	289 328,27	2 269 568,97			
448	289 325,21	2 269 564,25	289 325,21	2 269 564,25			
441	289 335,09	2 269 557,63	289 335,09	2 269 557,63			
1							
292	289 216,63	2 269 681,49	289 216,63	2 269 681,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
291	289 243,43	2 269 681,83	289 243,43	2 269 681,83			—
290	289 263,64	2 269 683,71	289 263,64	2 269 683,71			
289	289 300,57	2 269 688,59	289 300,57	2 269 688,59			
288	289 340,29	2 269 690,96	289 340,29	2 269 690,96			
287	289 388,48	2 269 688,87	289 388,48	2 269 688,87			
286	289 480,43	2 269 681,02	289 480,43	2 269 681,02			
285	289 546,94	2 269 672,48	289 546,94	2 269 672,48			
284	289 546,84	2 269 680,19	289 546,84	2 269 680,19			
405	289 546,77	2 269 685,93	289 546,77	2 269 685,93			
406	289 545,17	2 269 680,08	289 545,17	2 269 680,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
407	289 524,31	2 269 682,85	289 524,31	2 269 682,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
408	289 525,20	2 269 687,87	289 525,20	2 269 687,87				
409	289 494,46	2 269 691,94	289 494,46	2 269 691,94			Закрепление отсутствует	
410	289 480,52	2 269 694,52	289 480,52	2 269 694,52				
н575У	—	—	289 436,03	2 269 695,42				
411	289 339,73	2 269 697,36	289 339,73	2 269 697,36				
412	289 300,28	2 269 693,60	289 300,28	2 269 693,60				
567	—	—	289 323,53	2 269 704,89				
413	289 330,59	2 269 708,32	289 330,59	2 269 708,32				
414	289 373,85	2 269 734,46	289 373,85	2 269 734,46				
208	289 372,17	2 269 738,07	289 372,17	2 269 738,07				—
209	289 384,84	2 269 750,19	289 384,84	2 269 750,19				
210	289 405,40	2 269 776,07	289 405,40	2 269 776,07				
211	289 423,18	2 269 806,77	289 423,18	2 269 806,77				
212	289 434,75	2 269 834,20	289 434,75	2 269 834,20				
213	289 439,33	2 269 851,91	289 439,33	2 269 851,91				
415	289 446,05	2 269 878,17	289 446,05	2 269 878,17				

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	289 437,84	2 269 881,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
3398	289 437,83	2 269 881,98	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
99	289 432,49	2 269 858,81	289 432,49	2 269 858,81			
98	—	—	289 431,23	2 269 854,01			
417	289 426,86	2 269 837,35	289 426,86	2 269 837,35			
418	289 412,66	2 269 803,43	289 412,66	2 269 803,43			
419	289 396,73	2 269 778,45	289 396,73	2 269 778,45			
420	289 397,24	2 269 778,14	289 397,24	2 269 778,14			
421	289 388,85	2 269 766,74	289 388,85	2 269 766,74			
422	289 379,29	2 269 755,63	289 379,29	2 269 755,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
423	289 372,98	2 269 748,92	289 372,98	2 269 748,92			
424	289 344,40	2 269 725,07	289 344,40	2 269 725,07			
425	289 329,40	2 269 714,98	289 329,40	2 269 714,98			
426	289 308,40	2 269 703,55	289 308,40	2 269 703,55			
427	289 285,85	2 269 695,14	289 285,85	2 269 695,14			
428	289 268,37	2 269 690,71	289 268,37	2 269 690,71			
429	289 262,51	2 269 689,39	289 262,51	2 269 689,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
430	289 250,37	2 269 687,74	289 250,37	2 269 687,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
431	289 239,01	2 269 687,07	289 239,01	2 269 687,07			
432	289 227,30	2 269 687,23	289 227,30	2 269 687,23			
433	289 189,29	2 269 692,95	289 189,29	2 269 692,95			
434	289 155,33	2 269 698,26	289 155,33	2 269 698,26			
435	289 156,25	2 269 702,86	289 156,25	2 269 702,86			
171	289 139,88	2 269 707,93	289 139,88	2 269 707,93			
172	289 128,01	2 269 711,62	—	—			
н2719У	—	—	289 129,59	2 269 711,13			
н2107О	—	—	289 127,79	2 269 711,51			
н2110У	—	—	289 125,65	2 269 712,06			
н2720У	—	—	289 125,01	2 269 712,72			
173	289 112,44	2 269 717,32	289 112,44	2 269 717,32			
145	289 101,35	2 269 722,79	289 101,35	2 269 722,79			
132	289 095,72	2 269 715,64	289 095,72	2 269 715,64			
436	289 129,22	2 269 702,24	289 129,22	2 269 702,24			
437	289 130,88	2 269 706,01	289 130,88	2 269 706,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
438	289 158,87	2 269 695,13	289 158,87	2 269 695,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
439	289 183,45	2 269 685,76	289 183,45	2 269 685,76			
440	289 200,82	2 269 682,99	289 200,82	2 269 682,99			
292	289 216,63	2 269 681,49	289 216,63	2 269 681,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2				
441	581	6,56	—	согласовано
581	442	18,80		
442	443	23,29		
443	337	78,51		
337	306	162,21		
306	305	102,19		
305	304	4,77		
304	303	84,34		
303	355	16,11		
355	356	177,16		
356	444	64,54		
444	445	22,22		
445	610	18,21		
610	446	6,29		
446	447	11,86		
447	448	5,63		
448	441	11,89		
1				
292	291	26,80	—	согласовано
291	290	20,30		
290	289	37,25		

1	2	3	4	5
289	288	39,79		
288	287	48,24		
287	286	92,28		
286	285	67,06		
285	284	7,71		
284	405	5,74		
405	406	6,06		
406	407	21,04		
407	408	5,10		
408	409	31,01		
409	410	14,18		
410	н575У	44,50		
н575У	411	96,32		
411	412	39,63		
412	567	25,85		
567	413	7,85		
413	414	50,54		
414	208	3,98		
208	209	17,53		
209	210	33,05		
210	211	35,48		
211	212	29,77		
212	213	18,29		
213	415	27,11		
415	н416У	9,05		
н416У	99	23,78		
99	98	4,96		
98	417	17,22		
417	418	36,77		
418	419	29,63		
419	420	0,60		
420	421	14,15		
421	422	14,66		
422	423	9,21		

—

согласовано

1	2	3	4	5
423	424	37,22		
424	425	18,08		
425	426	23,91		
426	427	24,07		
427	428	18,03		
428	429	6,01		
429	430	12,25		
430	431	11,38		
431	432	11,71		
432	433	38,44		
433	434	34,37		
434	435	4,69		
435	171	17,14		
171	н2719У	10,78	—	согласовано
н2719У	н2107О	1,84		
н2107О	н2110У	2,21		
н2110У	н2720У	0,92		
н2720У	173	13,39		
173	145	12,37		
145	132	9,10		
132	436	36,08		
436	437	4,12		
437	438	30,03		
438	439	26,31		
439	440	17,59		
440	292	15,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 186
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 082 $\pm$ 44,00, (2) 2 515,33 м <sup>2</sup> $\pm$ 17,55 м <sup>2</sup> , (1) 5 566,24 м <sup>2</sup> $\pm$ 26,11 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	17,55 + 26,11 = 44
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 737,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	345
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ж/д ветку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:38 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	288 871,72	2 269 535,63	288 871,72	2 269 535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
450	288 866,77	2 269 533,74	288 866,77	2 269 533,74			
451	288 855,46	2 269 525,37	288 855,46	2 269 525,37			
452	288 838,66	2 269 520,44	288 838,66	2 269 520,44			
453	288 824,47	2 269 520,30	288 824,47	2 269 520,30			
454	288 809,88	2 269 514,83	288 809,88	2 269 514,83			
455	288 788,32	2 269 507,35	288 788,32	2 269 507,35			
456	288 777,27	2 269 500,61	288 777,27	2 269 500,61			
457	288 770,30	2 269 494,07	288 770,30	2 269 494,07			
458	288 910,65	2 269 537,71	288 910,65	2 269 537,71			
459	288 821,46	2 269 387,14	288 821,46	2 269 387,14			
460	288 788,75	2 269 409,35	288 788,75	2 269 409,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
461	288 808,06	2 269 389,70	288 808,06	2 269 389,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-
462	288 814,53	2 269 380,22	288 814,53	2 269 380,22			
463	288 817,89	2 269 368,17	288 817,89	2 269 368,17			
464	288 826,31	2 269 358,80	288 826,31	2 269 358,80			—
465	288 935,65	2 269 552,67	288 935,65	2 269 552,67			
н3377У	—	—	288 878,98	2 269 537,56			
449	288 871,72	2 269 535,63	288 871,72	2 269 535,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300009:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	5,30	—	согласовано
450	451	14,07		
451	452	17,51		
452	453	14,19		
453	454	15,58		
454	455	22,82		
455	456	12,94		
456	457	9,56		
457	458	146,98		
458	459	175,00		
459	460	39,54		
460	461	27,55		
461	462	11,48		
462	463	12,51		
463	464	12,60		
464	465	222,58		

1	2	3	4	5
465	н3377У	58,65	—	согласовано
н3377У	449	7,51	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 29д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 710 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 710,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли городского запаса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300009:4			
Система координат			МСК-69		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
336	289 603,48	2 269 401,26	289 603,48	2 269 401,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
583	—	—	289 638,84	2 269 397,01				
469	289 736,91	2 269 385,25	289 736,91	2 269 385,25				
468	289 734,88	2 269 369,29	289 734,88	2 269 369,29				
157	289 750,72	2 269 366,70	289 750,72	2 269 366,70				
158	289 766,05	2 269 363,81	289 766,05	2 269 363,81				
159	289 767,29	2 269 370,35	289 767,29	2 269 370,35				
160	289 853,35	2 269 360,13	289 853,35	2 269 360,13				
467	289 855,64	2 269 377,27	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$
н520У	—	—	289 855,37	2 269 377,31				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
256	—	—	289 841,32	2 269 379,15				
335	289 839,65	2 269 379,37	289 839,65	2 269 379,37				

1	2	3	4	5	6	7	8
334	289 834,15	2 269 379,20	289 834,15	2 269 379,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
333	289 832,38	2 269 367,61	289 832,38	2 269 367,61			
332	289 763,13	2 269 376,13	289 763,13	2 269 376,13			
331	289 762,39	2 269 369,43	289 762,39	2 269 369,43			
330	289 752,05	2 269 371,69	289 752,05	2 269 371,69			
329	289 740,61	2 269 373,76	289 740,61	2 269 373,76			
328	289 741,88	2 269 384,65	289 741,88	2 269 384,65			
327	289 742,34	2 269 387,55	289 742,34	2 269 387,55			
466	289 674,72	2 269 395,69	289 674,72	2 269 395,69			
326	289 603,86	2 269 404,24	—	—			
3042	—	—	289 658,02	2 269 397,70			
н28830	—	—	289 657,92	2 269 396,92			
3043	—	—	289 603,83	2 269 404,01			
336	289 603,48	2 269 401,26	289 603,48	2 269 401,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	583	35,61	—	согласовано
583	469	98,77		
469	468	16,09		

1	2	3	4	5
468	157	16,05	—	согласовано
157	158	15,60		
158	159	6,66		
159	160	86,66		
160	н520У	17,30		
н520У	256	14,17		
256	335	1,68		
335	334	5,50		
334	333	11,72		
333	332	69,77		
332	331	6,74		
331	330	10,58		
330	329	11,63		
329	328	10,96		
328	327	2,94		
327	466	68,11		
466	3042	16,82		
3042	н2883О	0,79		
н2883О	3043	54,55		
3043	336	2,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 340 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:42 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	289 710,78	2 269 066,16	289 710,78	2 269 066,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
231	289 706,31	2 269 025,62	289 706,31	2 269 025,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
181	289 731,03	2 269 024,61	289 731,03	2 269 024,61			
180	289 739,87	2 269 081,15	289 739,87	2 269 081,15			
189	289 748,94	2 269 152,90	289 748,94	2 269 152,90			
н1382У	—	—	289 811,48	2 269 141,10			
187	289 824,41	2 269 138,65	289 824,41	2 269 138,65			закрепление отсутствует
н505У	—	—	289 825,58	2 269 149,15			
161	289 826,88	2 269 161,30	289 826,88	2 269 161,30			—
162	289 724,46	2 269 181,17	289 724,46	2 269 181,17			
501	289 723,62	2 269 174,85	289 723,62	2 269 174,85			
500	289 732,21	2 269 173,20	289 732,21	2 269 173,20			
651	—	—	289 731,24	2 269 168,01			
644	—	—	289 725,47	2 269 137,45			
499	289 712,16	2 269 066,87	289 712,16	2 269 066,87			
498	289 710,78	2 269 066,16	289 710,78	2 269 066,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	231	40,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
231	181	24,74	—	согласовано
181	180	57,23		
180	189	72,32		
189	н1382У	63,64		
н1382У	187	13,16		
187	н505У	10,56		
н505У	161	12,22		
161	162	104,33		
162	501	6,38		
501	500	8,75		
500	651	5,28		
651	644	31,10		
644	499	71,82		
499	498	1,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 49/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 374 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 374,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:43 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2214	288 966,67	2 269 487,06	288 966,67	2 269 487,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-
62	288 935,14	2 269 506,42	288 935,14	2 269 506,42			—
28	288 918,46	2 269 476,79	288 918,46	2 269 476,79			-
27	288 950,68	2 269 457,47	288 950,68	2 269 457,47			
2214	288 966,67	2 269 487,06	288 966,67	2 269 487,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2214	62	37,00	—	согласовано
62	28	34,00		
28	27	37,57		
27	2214	33,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под артскважину
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:43		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:47		
Система координат					МСК-69		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	289 478,64	2 269 070,46	289 478,64	2 269 070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
230	289 595,23	2 269 042,82	289 595,23	2 269 042,82			
231	289 706,31	2 269 025,62	289 706,31	2 269 025,62			
498	289 710,78	2 269 066,16	289 710,78	2 269 066,16			
509	289 690,94	2 269 068,68	289 690,94	2 269 068,68			
508	289 657,10	2 269 083,21	289 657,10	2 269 083,21			
636	—	—	289 619,37	2 269 092,16			
507	289 618,13	2 269 092,46	289 618,13	2 269 092,46			
506	289 490,51	2 269 120,04	289 490,51	2 269 120,04			
229	289 478,64	2 269 070,46	289 478,64	2 269 070,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	119,82	—	согласовано
230	231	112,40		
231	498	40,79		
498	509	20,00		
509	508	36,83		
508	636	38,78		
636	507	1,28		
507	506	130,57		
506	229	50,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 45/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 411 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 411,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:51 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	288 770,30	2 269 494,07	288 770,30	2 269 494,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
485	288 767,10	2 269 491,07	288 767,10	2 269 491,07			
486	288 765,46	2 269 488,04	288 765,46	2 269 488,04			
487	288 758,84	2 269 468,41	288 758,84	2 269 468,41			
488	288 758,99	2 269 453,79	288 758,99	2 269 453,79			
489	288 765,20	2 269 439,92	288 765,20	2 269 439,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
474	288 780,40	2 269 415,02	288 780,40	2 269 415,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
460	—	—	288 788,75	2 269 409,35			
459	288 821,46	2 269 387,14	288 821,46	2 269 387,14			
458	288 910,65	2 269 537,71	288 910,65	2 269 537,71			
457	288 770,30	2 269 494,07	288 770,30	2 269 494,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	485	4,39	—	согласовано
485	486	3,45		
486	487	20,72		
487	488	14,62		
488	489	15,20		
489	474	29,17		
474	460	10,09		
460	459	39,54		
459	458	175,00		
458	457	146,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 896 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 896,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 897,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство автодорожного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:51 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:52 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
49	289 043,89	2 269 213,47	289 043,89	2 269 213,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
50	289 049,36	2 269 211,00	289 049,36	2 269 211,00			
51	289 055,54	2 269 224,66	289 055,54	2 269 224,66			
52	289 050,07	2 269 227,13	289 050,07	2 269 227,13			
49	289 043,89	2 269 213,47	289 043,89	2 269 213,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	6,00	—	согласовано
50	51	14,99		
51	52	6,00		
52	49	14,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	90 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(90,00)} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	90,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под павильон "Шиномонтаж"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:59 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	289 466,05	2 269 073,70	289 466,05	2 269 073,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
519	289 477,80	2 269 122,79	289 477,80	2 269 122,79			
366	289 449,81	2 269 128,84	289 449,81	2 269 128,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	289 438,58	2 269 081,74	289 438,58	2 269 081,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-
3044	—	—	289 443,27	2 269 080,37			—
н28580	—	—	289 443,07	2 269 079,68			
н28550	—	—	289 448,31	2 269 078,24			
3045	—	—	289 448,45	2 269 078,85			
518	289 466,05	2 269 073,70	289 466,05	2 269 073,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	519	50,48	—	согласовано
519	366	28,64		
366	227	48,42		
227	3044	4,89		
3044	н28580	0,72		
н28580	н28550	5,43		
н28550	3045	0,63		
3045	518	18,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 55/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
228	289 470,62	2 269 072,36	289 470,62	2 269 072,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
229	289 478,64	2 269 070,46	289 478,64	2 269 070,46			
506	289 490,51	2 269 120,04	289 490,51	2 269 120,04			
639	—	—	289 478,49	2 269 122,63			
519	289 477,80	2 269 122,79	289 477,80	2 269 122,79			
518	289 466,05	2 269 073,70	289 466,05	2 269 073,70			
228	289 470,62	2 269 072,36	289 470,62	2 269 072,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	8,24	—	согласовано
229	506	50,98		
506	639	12,30		
639	519	0,71		
519	518	50,48		
518	228	4,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 55/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации въезда на территорию соседних землепользователей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:60 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:61 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
271	289 882,95	2 269 587,63	289 882,95	2 269 587,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
275	289 886,75	2 269 616,36	—	—			
274	289 857,96	2 269 620,26	—	—			
н2109У	—	—	289 886,82	2 269 616,88			
н2108У	—	—	289 857,64	2 269 620,84			
273	289 854,62	2 269 591,39	289 854,62	2 269 591,39			
272	289 875,04	2 269 588,50	289 875,04	2 269 588,50			
271	289 882,95	2 269 587,63	289 882,95	2 269 587,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	н2109У	29,50	—	согласовано
н2109У	н2108У	29,45		
н2108У	273	29,60		
273	272	20,62		
272	271	7,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 17/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:61</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:71 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	289 415,93	2 269 868,71	289 415,93	2 269 868,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
103	289 387,03	2 269 882,49	289 387,03	2 269 882,49			
102	—	—	289 384,07	2 269 876,52			
535	289 367,99	2 269 844,05	289 367,99	2 269 844,05			
534	289 400,64	2 269 828,94	289 400,64	2 269 828,94			
533	289 415,67	2 269 860,88	289 415,67	2 269 860,88			
532	289 412,91	2 269 862,09	289 412,91	2 269 862,09			
97	—	—	289 413,16	2 269 862,64			
96	289 415,93	2 269 868,71	289 415,93	2 269 868,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	103	32,02	—	согласовано
103	102	6,66		

1	2	3	4	5
102	535	36,23	—	согласовано
535	534	35,98		
534	533	35,30		
533	532	3,01		
532	97	0,60		
97	96	6,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 16/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 495 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации автомобильной газозаправочной станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:71			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:73			
Система координат					МСК-69		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
620	288 995,33	2 269 540,17	288 995,33	2 269 540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
627	289 003,20	2 269 549,76	289 003,20	2 269 549,76				
626	289 004,08	2 269 549,05	289 004,08	2 269 549,05				
625	289 023,61	2 269 572,87	289 023,61	2 269 572,87				
624	289 008,49	2 269 585,34	289 008,49	2 269 585,34				
623	289 006,56	2 269 582,99	289 006,56	2 269 582,99				
622	289 005,63	2 269 581,95	289 005,63	2 269 581,95				
621	288 996,50	2 269 589,28	288 996,50	2 269 589,28				
2209	288 968,83	2 269 554,04	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
120	288 984,39	2 269 542,87	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
119	288 986,71	2 269 545,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	—
н1669У	—	—	288 986,75	2 269 576,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1670У	—	—	288 987,41	2 269 576,32			
н1326У	—	—	288 970,24	2 269 555,13			
н1325У	—	—	288 983,87	2 269 543,76			
н1324У	—	—	288 986,08	2 269 546,51			
118	288 994,91	2 269 539,65	288 994,91	2 269 539,65			
620	288 995,33	2 269 540,17	288 995,33	2 269 540,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	627	12,41	—	согласовано
627	626	1,13		
626	625	30,80		
625	624	19,60		
624	623	3,04		
623	622	1,40		
622	621	11,71		
621	н1669У	15,79		
н1669У	н1670У	0,85		
н1670У	н1326У	27,27		
н1326У	н1325У	17,75		
н1325У	н1324У	3,53		
н1324У	118	11,18		
118	620	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:40:0300009:73
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 346 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 346,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300009:135; 69:40:0300009:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж (механические мастерские)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300009:73
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:74 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
118	288 994,91	2 269 539,65	288 994,91	2 269 539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
117	289 023,75	2 269 516,97	289 023,75	2 269 516,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
116	289 032,68	2 269 511,24	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$		
67	289 050,92	2 269 496,53	289 050,92	2 269 496,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
68	289 053,81	2 269 494,41	289 053,81	2 269 494,41		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
69	289 089,38	2 269 539,25	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$		
н1309У	—	—	289 059,54	2 269 501,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н1308У	—	—	289 086,47	2 269 534,78				
н1307У	—	—	289 087,90	2 269 540,31				
н1306У	—	—	289 093,51	2 269 541,72				
н1305У	—	—	289 099,60	2 269 538,39				
70	289 129,09	2 269 525,31	289 129,09	2 269 525,31				

1	2	3	4	5	6	7	8
628	289 137,34	2 269 549,71	289 137,34	2 269 549,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
3	289 139,51	2 269 585,89	289 139,51	2 269 585,89			
4	289 136,49	2 269 599,22	289 136,49	2 269 599,22			
5	289 138,46	2 269 602,56	289 138,46	2 269 602,56			
1	289 149,38	2 269 605,84	289 149,38	2 269 605,84			
401	289 140,24	2 269 633,55	289 140,24	2 269 633,55			
402	289 133,44	2 269 649,99	289 133,44	2 269 649,99			
403	289 125,13	2 269 665,44	289 125,13	2 269 665,44			
404	289 114,82	2 269 680,00	289 114,82	2 269 680,00			
141	289 088,62	2 269 706,59	289 088,62	2 269 706,59			
621	288 996,50	2 269 589,28	288 996,50	2 269 589,28			
622	289 005,63	2 269 581,95	289 005,63	2 269 581,95			
623	289 006,56	2 269 582,99	289 006,56	2 269 582,99			
624	289 008,49	2 269 585,34	289 008,49	2 269 585,34			
625	289 023,61	2 269 572,87	289 023,61	2 269 572,87			
626	289 004,08	2 269 549,05	289 004,08	2 269 549,05			
627	289 003,20	2 269 549,76	289 003,20	2 269 549,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
620	288 995,33	2 269 540,17	288 995,33	2 269 540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
118	288 994,91	2 269 539,65	288 994,91	2 269 539,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	117	36,69	—	согласовано
117	67	34,00		
67	68	3,58		
68	н1309У	9,48		
н1309У	н1308У	42,45		
н1308У	н1307У	5,71		
н1307У	н1306У	5,78		
н1306У	н1305У	6,94		
н1305У	70	32,26		
70	628	25,76		
628	3	36,25		
3	4	13,67		
4	5	3,88		
5	1	11,40		
1	401	29,18		
401	402	17,79		
402	403	17,54		
403	404	17,84		
404	141	37,33		
141	621	149,16		
621	622	11,71		
622	623	1,40		
623	624	3,04		
624	625	19,60		
625	626	30,80		
626	627	1,13		

1	2	3	4	5
627	620	12,41	—	согласовано
620	118	0,67	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 778 ± 48,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18\ 778,00)} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18 834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300009:75 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	289 758,97	2 269 727,43	289 758,97	2 269 727,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
202	289 758,79	2 269 729,13	289 758,79	2 269 729,13			
201	289 753,10	2 269 737,03	289 753,10	2 269 737,03			
200	289 753,57	2 269 741,26	289 753,57	2 269 741,26			
199	289 751,44	2 269 741,45	289 751,44	2 269 741,45			
198	289 761,84	2 269 825,80	289 761,84	2 269 825,80			
197	289 765,52	2 269 850,31	289 765,52	2 269 850,31			
379	289 736,29	2 269 853,88	289 736,29	2 269 853,88			
380	289 735,52	2 269 857,49	289 735,52	2 269 857,49			
381	289 709,21	2 269 864,34	289 709,21	2 269 864,34			
634	289 554,07	2 269 881,04	289 554,07	2 269 881,04			
633	289 522,22	2 269 866,86	289 522,22	2 269 866,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	
632	289 465,42	2 269 856,62	289 465,42	2 269 856,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
631	289 465,26	2 269 828,78	289 465,26	2 269 828,78				
214	289 481,23	2 269 814,52	289 481,23	2 269 814,52				
215	289 497,30	2 269 768,32	289 497,30	2 269 768,32				
216	289 465,96	2 269 769,61	289 465,96	2 269 769,61				
217	289 428,42	2 269 762,23	289 428,42	2 269 762,23				
218	289 401,27	2 269 754,00	289 401,27	2 269 754,00				
208	289 372,17	2 269 738,07	289 372,17	2 269 738,07				
414	289 373,85	2 269 734,46	289 373,85	2 269 734,46				Закрепление отсутствует
566	289 404,03	2 269 747,98	289 404,03	2 269 747,98				
565	289 429,88	2 269 756,83	289 429,88	2 269 756,83				
564	289 466,43	2 269 764,11	289 466,43	2 269 764,11				
563	289 499,01	2 269 763,41	289 499,01	2 269 763,41				
562	289 500,40	2 269 759,41	289 500,40	2 269 759,41				
409	289 494,46	2 269 691,94	289 494,46	2 269 691,94				
408	289 525,20	2 269 687,87	289 525,20	2 269 687,87				
407	289 524,31	2 269 682,85	289 524,31	2 269 682,85			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
406	289 545,17	2 269 680,08	289 545,17	2 269 680,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
405	289 546,77	2 269 685,93	289 546,77	2 269 685,93			
630	289 546,93	2 269 686,68	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
629	289 566,03	2 269 684,04	—	—			
284	—	—	289 546,84	2 269 680,19		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
283	—	—	289 639,91	2 269 667,99			
282	289 640,78	2 269 674,38	289 640,78	2 269 674,38			
281	289 645,32	2 269 707,89	289 645,32	2 269 707,89			
280	289 643,98	2 269 708,15	289 643,98	2 269 708,15		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
279	289 646,04	2 269 719,38	—	—			
278	289 696,33	2 269 713,24	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1465У	—	—	289 645,53	2 269 717,94			
н1464У	—	—	289 695,91	2 269 711,39			
277	289 696,66	2 269 717,23	289 696,66	2 269 717,23			
276	289 756,31	2 269 709,28	289 756,31	2 269 709,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
203	289 758,97	2 269 727,43	289 758,97	2 269 727,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:75 :

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

1	2	3	4	5
203	202	1,71		
202	201	9,74		
201	200	4,26		
200	199	2,14		
199	198	84,99		
198	197	24,78		
197	379	29,45		
379	380	3,69		
380	381	27,19		
381	634	156,04		
634	633	34,86		
633	632	57,72		
632	631	27,84		
631	214	21,41		
214	215	48,92		
215	216	31,37		
216	217	38,26		
217	218	28,37		
218	208	33,17		
208	414	3,98		
414	566	33,07		
566	565	27,32		
565	564	37,27		
564	563	32,59		
563	562	4,23		
562	409	67,73		
409	408	31,01		
408	407	5,10		
407	406	21,04		
406	405	6,06		
405	284	5,74		
284	283	93,87		
283	282	6,45		
282	281	33,82		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
281	280	1,36	—	согласовано
280	н1465У	9,91		
н1465У	н1464У	50,80		
н1464У	277	5,89		
277	276	60,18		
276	203	18,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48 078 ± 77,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48\ 078,00)} = 77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	47 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	686
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:75		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					69:40:0300009:83		
Система координат					МСК-69		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	289 626,12	2 269 121,42	289 626,12	2 269 121,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2001	289 634,11	2 269 130,86	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
2002	289 647,94	2 269 190,20	—	—			
2003	289 565,76	2 269 207,96	—	—			
647	—	—	289 634,12	2 269 130,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
652	—	—	289 647,22	2 269 187,11			
609	—	—	289 647,94	2 269 190,21			
608	—	—	289 565,77	2 269 207,97			
369	—	—	289 544,11	2 269 211,69			
378	289 519,98	2 269 215,84	289 519,98	2 269 215,84			



1	2	3	4	5	6	7	8	
377	289 504,57	2 269 217,35	289 504,57	2 269 217,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-	
640	289 496,16	2 269 200,68	289 496,16	2 269 200,68			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	—
655	—	—	289 480,30	2 269 130,67				
639	289 478,49	2 269 122,63	289 478,49	2 269 122,63				
2004	289 490,50	2 269 120,04	—	—				
2005	289 618,12	2 269 092,46	—	—				
506	—	—	289 490,51	2 269 120,04				
507	—	—	289 618,13	2 269 092,46				
636	289 619,37	2 269 092,16	289 619,37	2 269 092,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
635	289 626,12	2 269 121,42	289 626,12	2 269 121,42				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	647	12,38	—	согласовано
647	652	57,75		
652	609	3,18		
609	608	84,07		
608	369	21,98		
369	378	24,48		
378	377	15,48		
377	640	18,67		
640	655	71,78		
655	639	8,24		

1	2	3	4	5
639	506	12,30	—	согласовано
506	507	130,57		
507	636	1,28		
636	635	30,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 45/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 934 ± 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14\ 934,00)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14 932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:83 :

1.	—				69:40:0300009:85		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					Зона № <u>2</u>		
Система координат <u>МСК-69</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	289 725,47	2 269 137,45	289 725,47	2 269 137,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
645	289 709,98	2 269 141,70	289 709,98	2 269 141,70			
646	289 680,15	2 269 121,00	289 680,15	2 269 121,00			
647	289 634,12	2 269 130,87	289 634,12	2 269 130,87			
635	289 626,12	2 269 121,42	289 626,12	2 269 121,42			
648	289 625,81	2 269 119,44	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
649	289 621,65	2 269 101,32	—	—			
2006	289 619,38	2 269 092,16	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
636	—	—	289 619,37	2 269 092,16			
508	289 657,10	2 269 083,21	289 657,10	2 269 083,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
509	289 690,94	2 269 068,68	289 690,94	2 269 068,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	289 710,78	2 269 066,16	289 710,78	2 269 066,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
499	289 712,16	2 269 066,87	289 712,16	2 269 066,87			
644	289 725,47	2 269 137,45	289 725,47	2 269 137,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	645	16,06	—	согласовано
645	646	36,31		
646	647	47,08		
647	635	12,38		
635	636	30,03		
636	508	38,78		
508	509	36,83		
509	498	20,00		
498	499	1,55		
499	644	71,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 939 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 939,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:86 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	289 680,15	2 269 121,00	289 680,15	2 269 121,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
645	289 709,98	2 269 141,70	289 709,98	2 269 141,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
644	289 725,47	2 269 137,45	289 725,47	2 269 137,45			
651	289 731,24	2 269 168,01	289 731,24	2 269 168,01			
500	289 732,21	2 269 173,20	289 732,21	2 269 173,20			
501	289 723,62	2 269 174,85	289 723,62	2 269 174,85			
162	289 724,46	2 269 181,17	289 724,46	2 269 181,17			
609	289 647,94	2 269 190,21	289 647,94	2 269 190,21			
652	289 647,22	2 269 187,11	289 647,22	2 269 187,11			
647	289 634,12	2 269 130,87	289 634,12	2 269 130,87			
646	289 680,15	2 269 121,00	289 680,15	2 269 121,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300009:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	645	36,31	—	согласовано
645	644	16,06		
644	651	31,10		
651	500	5,28		
500	501	8,75		
501	162	6,38		
162	609	77,05		
609	652	3,18		
652	647	57,75		
647	646	47,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 45а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 849 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 849,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 849,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:87 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	289 683,56	2 269 341,65	289 683,56	2 269 341,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
592	289 694,44	2 269 339,69	289 694,44	2 269 339,69			
591	289 709,89	2 269 336,64	289 709,89	2 269 336,64			
2007	289 714,44	2 269 344,62	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
588	—	—	289 714,44	2 269 344,61			
587	289 718,51	2 269 370,36	289 718,51	2 269 370,36			
586	289 695,86	2 269 375,00	289 695,86	2 269 375,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
585	289 690,04	2 269 371,31	289 690,04	2 269 371,31			
593	289 683,56	2 269 341,65	289 683,56	2 269 341,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	592	11,06	—	согласовано
592	591	15,75		



1	2	3	4	5
591	588	9,18	—	согласовано
588	587	26,07		
587	586	23,12		
586	585	6,89		
585	593	30,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 43б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(987,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:87 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:88 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	289 638,84	2 269 397,01	289 638,84	2 269 397,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
336	289 603,48	2 269 401,26	289 603,48	2 269 401,26			
350	289 572,46	2 269 404,46	289 572,46	2 269 404,46			
349	289 529,89	2 269 409,94	289 529,89	2 269 409,94			
600	289 523,92	2 269 381,17	289 523,92	2 269 381,17			
599	289 554,43	2 269 374,02	289 554,43	2 269 374,02			
598	289 593,04	2 269 360,18	289 593,04	2 269 360,18			
597	289 597,11	2 269 344,87	289 597,11	2 269 344,87			
596	289 596,91	2 269 341,05	289 596,91	2 269 341,05			
2052	289 623,64	2 269 335,22	—	—			
595	—	—	289 623,64	2 269 335,21	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
584	289 636,83	2 269 382,82	289 636,83	2 269 382,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
583	289 638,84	2 269 397,01	289 638,84	2 269 397,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	336	35,61	—	согласовано
336	350	31,18		
350	349	42,92		
349	600	29,38		
600	599	31,34		
599	598	41,02		
598	597	15,84		
597	596	3,83		
596	595	27,36		
595	584	49,40		
584	583	14,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 43д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 688 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 688,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:89 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	289 482,91	2 269 219,48	289 482,91	2 269 219,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
528	289 470,29	2 269 221,70	289 470,29	2 269 221,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
367	—	—	289 467,76	2 269 210,24			-
366	289 449,81	2 269 128,84	289 449,81	2 269 128,84			-
519	289 477,80	2 269 122,79	289 477,80	2 269 122,79			-
639	289 478,49	2 269 122,63	289 478,49	2 269 122,63			-
655	289 480,30	2 269 130,67	289 480,30	2 269 130,67			-
640	289 496,16	2 269 200,68	289 496,16	2 269 200,68			-
377	289 504,57	2 269 217,35	289 504,57	2 269 217,35			-
376	289 482,91	2 269 219,48	289 482,91	2 269 219,48			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	528	12,81	—	согласовано
528	367	11,74		
367	366	83,36		
366	519	28,64		
519	639	0,71		
639	655	8,24		
655	640	71,78		
640	377	18,67		
377	376	21,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 45/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 883 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 883,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 884,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:89</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:9 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	289 205,89	2 269 490,35	289 205,89	2 269 490,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-
19	289 209,98	2 269 489,53	289 209,98	2 269 489,53			
18	289 213,67	2 269 504,51	289 213,67	2 269 504,51			
17	289 221,26	2 269 502,46	289 221,26	2 269 502,46			
16	289 227,63	2 269 525,17	289 227,63	2 269 525,17			
15	289 241,70	2 269 575,34	289 241,70	2 269 575,34			
128	289 214,86	2 269 586,40	289 214,86	2 269 586,40			
510	289 159,58	2 269 606,73	289 159,58	2 269 606,73			
387	289 154,38	2 269 607,16	289 154,38	2 269 607,16			
388	289 158,11	2 269 594,64	289 158,11	2 269 594,64			
389	289 159,78	2 269 575,43	289 159,78	2 269 575,43			
390	289 160,68	2 269 556,82	289 160,68	2 269 556,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	289 158,76	2 269 535,43	289 158,76	2 269 535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
392	289 154,21	2 269 511,46	289 154,21	2 269 511,46			
393	289 147,56	2 269 486,30	289 147,56	2 269 486,30			
394	289 126,91	2 269 427,62	289 126,91	2 269 427,62			
395	289 120,92	2 269 429,66	289 120,92	2 269 429,66			
396	289 142,26	2 269 485,83	289 142,26	2 269 485,83			
397	289 149,01	2 269 511,49	289 149,01	2 269 511,49			
398	289 153,26	2 269 535,77	289 153,26	2 269 535,77			
399	289 154,98	2 269 556,86	289 154,98	2 269 556,86			
400	289 154,29	2 269 575,46	289 154,29	2 269 575,46			
2	289 152,68	2 269 590,47	289 152,68	2 269 590,47			
3	289 139,51	2 269 585,89	289 139,51	2 269 585,89			
628	289 137,34	2 269 549,71	289 137,34	2 269 549,71			
70	289 129,09	2 269 525,31	289 129,09	2 269 525,31			
71	289 140,87	2 269 521,34	289 140,87	2 269 521,34			
72	289 135,37	2 269 505,12	289 135,37	2 269 505,12			
73	289 123,40	2 269 508,84	289 123,40	2 269 508,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2718У	—	—	289 084,41	2 269 403,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
2217	289 088,16	2 269 402,25	289 088,16	2 269 402,25			-
22	289 099,53	2 269 397,38	289 099,53	2 269 397,38			
21	289 171,58	2 269 388,95	289 171,58	2 269 388,95			
20	289 205,89	2 269 490,35	289 205,89	2 269 490,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	4,17	—	согласовано
19	18	15,43		
18	17	7,86		
17	16	23,59		
16	15	52,11		
15	128	29,03		
128	510	58,90		
510	387	5,22		
387	388	13,06		
388	389	19,28		
389	390	18,63		
390	391	21,48		
391	392	24,40		
392	393	26,02		
393	394	62,21		
394	395	6,33		
395	396	60,09		
396	397	26,53		
397	398	24,65		
398	399	21,16		

1	2	3	4	5
399	400	18,61	—	согласовано
400	2	15,10		
2	3	13,94		
3	628	36,25		
628	70	25,76		
70	71	12,43		
71	72	17,13		
72	73	12,53		
73	н2718У	111,99		
н2718У	2217	4,08		
2217	22	12,37		
22	21	72,54		
21	20	107,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 567 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17\ 567,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17 339,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	228
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300009:146; 69:40:0300009:306; 69:40:0300009:148; 69:40:0300009:149; 69:40:0300009:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под материальный склад № 6
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:105 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	289 279,83	2 269 103,22	289 279,83	2 269 103,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
46	289 290,63	2 269 131,70	289 290,63	2 269 131,70			
2278	289 140,51	2 269 193,65	289 140,51	2 269 193,65			
2313	289 075,92	2 269 194,42	289 075,92	2 269 194,42			
2312	289 153,80	2 269 158,21	289 153,80	2 269 158,21			
2311	289 241,07	2 269 117,63	289 241,07	2 269 117,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	289 279,83	2 269 103,22	289 279,83	2 269 103,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	30,46	—	согласовано
46	2278	162,40		
2278	2313	64,59		
2313	2312	85,89		
2312	2311	96,24		
2311	45	41,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\ 637 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 637,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:105 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:106 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2275	288 978,07	2 269 288,00	288 978,07	2 269 288,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-
2274	288 947,26	2 269 307,90	288 947,26	2 269 307,90			
2708	—	—	288 933,71	2 269 316,66			
2273	288 892,85	2 269 343,02	288 892,85	2 269 343,02			
2713	—	—	288 885,84	2 269 347,55			
2558	288 856,43	2 269 366,53	288 856,43	2 269 366,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2316	288 838,85	2 269 335,64	288 838,85	2 269 335,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
53	288 977,84	2 269 247,90	288 977,84	2 269 247,90			
43	289 059,97	2 269 202,31	289 059,97	2 269 202,31			
2276	289 063,05	2 269 233,90	289 063,05	2 269 233,90			
2275	288 978,07	2 269 288,00	288 978,07	2 269 288,00			

Вырез 1 из 1

50	289 049,36	2 269 211,00	289 049,36	2 269 211,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
51	289 055,54	2 269 224,66	289 055,54	2 269 224,66			
52	289 050,07	2 269 227,13	289 050,07	2 269 227,13			
49	289 043,89	2 269 213,47	289 043,89	2 269 213,47			
50	289 049,36	2 269 211,00	289 049,36	2 269 211,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2275	2274	36,68	—	согласовано
2274	2708	16,14		
2708	2273	48,62		
2273	2713	8,35		
2713	2558	35,00		
2558	2316	35,54		
2316	53	164,37		
53	43	93,94		
43	2276	31,74		

1	2	3	4	5
2276	2275	100,74	—	согласовано

Вырез 1 из 1

50	51	14,99	—	согласовано
51	52	6,00		
52	49	14,99		
49	50	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 32а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 354 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 354,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под благоустройство и санитарно-защитную зону без права возведения объектов недвижимости
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:24 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2398	289 372,17	2 269 738,07	289 372,17	2 269 738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
218	289 401,27	2 269 754,00	289 401,27	2 269 754,00			
217	289 428,42	2 269 762,23	289 428,42	2 269 762,23			
216	289 465,96	2 269 769,61	289 465,96	2 269 769,61			
215	289 497,30	2 269 768,32	289 497,30	2 269 768,32			
214	289 481,23	2 269 814,52	289 481,23	2 269 814,52			
2393	289 439,33	2 269 851,91	289 439,33	2 269 851,91			
2394	289 434,75	2 269 834,20	289 434,75	2 269 834,20			



1	2	3	4	5	6	7	8
2395	289 423,18	2 269 806,77	289 423,18	2 269 806,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
2396	289 405,40	2 269 776,07	289 405,40	2 269 776,07			
2397	289 384,84	2 269 750,19	289 384,84	2 269 750,19			
2398	289 372,17	2 269 738,07	289 372,17	2 269 738,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2398	218	33,17	—	согласовано
218	217	28,37		
217	216	38,26		
216	215	31,37		
215	214	48,92		
214	2393	56,16		
2393	2394	18,29		
2394	2395	29,77		
2395	2396	35,48		
2396	2397	33,05		
2397	2398	17,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
128	289 214,86	2 269 586,40	289 214,86	2 269 586,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
129	289 223,55	2 269 618,35	289 223,55	2 269 618,35			
2724	289 118,98	2 269 683,67	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
3375	289 130,04	2 269 668,21	—	—			
130	—	—	289 118,99	2 269 683,68			
384	—	—	289 130,05	2 269 668,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
385	289 138,45	2 269 652,05	289 138,45	2 269 652,05			
2186	289 145,65	2 269 635,51	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
386	—	—	289 145,65	2 269 635,52			
387	289 154,38	2 269 607,16	289 154,38	2 269 607,16			
510	289 159,58	2 269 606,73	289 159,58	2 269 606,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
128	289 214,86	2 269 586,40	289 214,86	2 269 586,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	33,11	—	согласовано
129	130	123,29		
130	384	19,02		
384	385	18,21		
385	386	18,03		
386	387	29,67		
387	510	5,22		

1	2	3	4	5
510	128	58,90	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 20б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 621 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 621,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:244 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	289 279,83	2 269 103,22	289 279,83	2 269 103,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
233	289 374,78	2 269 067,93	289 374,78	2 269 067,93			
232	289 576,97	2 269 018,85	289 576,97	2 269 018,85			
220	289 589,65	2 269 016,20	289 589,65	2 269 016,20			
221	289 728,31	2 268 997,96	289 728,31	2 268 997,96			
181	289 731,03	2 269 024,61	289 731,03	2 269 024,61			
231	289 706,31	2 269 025,62	289 706,31	2 269 025,62			
230	289 595,23	2 269 042,82	289 595,23	2 269 042,82			
229	289 478,64	2 269 070,46	289 478,64	2 269 070,46			
228	289 470,62	2 269 072,36	289 470,62	2 269 072,36			
3045	—	—	289 448,45	2 269 078,85			
н28550	—	—	289 448,31	2 269 078,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28580	—	—	289 443,07	2 269 079,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
3044	—	—	289 443,27	2 269 080,37			—
227	289 438,58	2 269 081,74	289 438,58	2 269 081,74			-
3295	—	—	289 410,64	2 269 089,91			
н32750	—	—	289 410,32	2 269 089,01			—
н32800	—	—	289 397,36	2 269 093,50			
3296	—	—	289 397,45	2 269 093,77			
226	289 383,15	2 269 097,95	289 383,15	2 269 097,95			-
225	289 372,36	2 269 101,77	289 372,36	2 269 101,77			
224	289 348,68	2 269 110,11	289 348,68	2 269 110,11			
223	289 337,45	2 269 114,06	289 337,45	2 269 114,06			
222	289 307,89	2 269 126,33	289 307,89	2 269 126,33			—
6	289 300,00	2 269 156,48	289 300,00	2 269 156,48			
46	289 290,63	2 269 131,70	289 290,63	2 269 131,70			
45	289 279,83	2 269 103,22	289 279,83	2 269 103,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	233	101,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
233	232	208,06	—	согласовано
232	220	12,95		
220	221	139,85		
221	181	26,79		
181	231	24,74		
231	230	112,40		
230	229	119,82		
229	228	8,24		
228	3045	23,10		
3045	н28550	0,63		
н28550	н28580	5,43		
н28580	3044	0,72		
3044	227	4,89		
227	3295	29,11		
3295	н32750	0,96		
н32750	н32800	13,72		
н32800	3296	0,28		
3296	226	14,90		
226	225	11,45		
225	224	25,11		
224	223	11,90		
223	222	32,01		
222	6	31,17		
6	46	26,49		
46	45	30,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 034 $\pm$ 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 034,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13 046,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:40:0300009:244</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:104 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	289 290,63	2 269 131,70	289 290,63	2 269 131,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2549	289 300,00	2 269 156,48	289 300,00	2 269 156,48			—
42	289 187,17	2 269 202,55	289 187,17	2 269 202,55			
41	289 178,18	2 269 203,41	289 178,18	2 269 203,41			
40	289 177,52	2 269 193,21	289 177,52	2 269 193,21			
2278	289 140,51	2 269 193,65	289 140,51	2 269 193,65			
46	289 290,63	2 269 131,70	289 290,63	2 269 131,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	2549	26,49	—	согласовано
2549	42	121,87		
42	41	9,03		
41	40	10,22		
40	2278	37,01		
2278	46	162,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:40:0300009:104
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 598 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 598,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 598,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под обслуживание производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300009:104
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:333 :  
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
227	289 438,58	2 269 081,74	289 438,58	2 269 081,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-		
366	289 449,81	2 269 128,84	289 449,81	2 269 128,84					
367	289 467,76	2 269 210,24	289 467,76	2 269 210,24					
368	289 457,47	2 269 227,97	289 457,47	2 269 227,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,07$			
360	289 437,06	2 269 231,39	289 437,06	2 269 231,39					
365	289 436,64	2 269 229,11	289 436,64	2 269 229,11					
364	289 396,67	2 269 238,00	289 396,67	2 269 238,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			
225	289 372,36	2 269 101,77	289 372,36	2 269 101,77					
226	289 383,15	2 269 097,95	289 383,15	2 269 097,95					
3296	—	—	289 397,45	2 269 093,77					
н32800	—	—	289 397,36	2 269 093,50					—
н32750	—	—	289 410,32	2 269 089,01					

1	2	3	4	5	6	7	8
3295	—	—	289 410,64	2 269 089,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
227	289 438,58	2 269 081,74	289 438,58	2 269 081,74			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	366	48,42	—	согласовано
366	367	83,36		
367	368	20,50		
368	360	20,69		
360	365	2,32		
365	364	40,95		
364	225	138,38		
225	226	11,45		
226	3296	14,90		
3296	н32800	0,28		
н32800	н32750	13,72		
н32750	3295	0,96		
3295	227	29,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 45/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 229 ± 35,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 229,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:333 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:334 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	289 544,11	2 269 211,69	289 544,11	2 269 211,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
370	289 546,89	2 269 229,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,07$	-
н3292У	—	—	289 544,93	2 269 216,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н3284О	—	—	289 544,47	2 269 217,05			-
н3283О	—	—	289 546,74	2 269 229,89			—
н3293У	—	—	289 546,95	2 269 229,85			-
371	289 553,00	2 269 261,71	289 553,00	2 269 261,71			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,07$
372	289 544,43	2 269 263,42	—	—			
373	289 546,10	2 269 271,67	—	—			
н3378У	—	—	289 545,00	2 269 263,30			
н3379У	—	—	289 546,59	2 269 271,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
374	289 534,52	2 269 274,25	289 534,52	2 269 274,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,07$	-
375	289 489,90	2 269 282,48	289 489,90	2 269 282,48			
376	289 482,91	2 269 219,48	289 482,91	2 269 219,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
377	289 504,57	2 269 217,35	289 504,57	2 269 217,35			
378	289 519,98	2 269 215,84	289 519,98	2 269 215,84			
369	289 544,11	2 269 211,69	289 544,11	2 269 211,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:334 :

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

1	2	3	4	5
369	н3292У	5,33	—	согласовано
н3292У	н3284О	0,47		
н3284О	н3283О	13,04		
н3283О	н3293У	0,21		
н3293У	371	32,43		
371	н3378У	8,16		
н3378У	н3379У	8,41		
н3379У	374	12,37		
374	375	45,37		
375	376	63,39		
376	377	21,76		
377	378	15,48		
378	369	24,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, земельный участок 45б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 799 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 799,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:334 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:665 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	289 412,66	2 269 803,43	289 412,66	2 269 803,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
417	289 426,86	2 269 837,35	289 426,86	2 269 837,35			
98	289 431,23	2 269 854,01	289 431,23	2 269 854,01			
97	289 413,16	2 269 862,64	289 413,16	2 269 862,64			
532	289 412,91	2 269 862,09	289 412,91	2 269 862,09			
533	289 415,67	2 269 860,88	289 415,67	2 269 860,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
534	289 400,64	2 269 828,94	289 400,64	2 269 828,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
535	289 367,99	2 269 844,05	289 367,99	2 269 844,05			
102	289 384,07	2 269 876,52	289 384,07	2 269 876,52			
92	289 340,78	2 269 897,18	289 340,78	2 269 897,18			
91	289 340,51	2 269 896,68	289 340,51	2 269 896,68			
90	289 340,19	2 269 896,10	289 340,19	2 269 896,10			
95	289 337,48	2 269 890,52	289 337,48	2 269 890,52			
79	289 334,77	2 269 885,64	289 334,77	2 269 885,64			
78	289 358,37	2 269 872,52	289 358,37	2 269 872,52			
77	289 349,63	2 269 856,79	289 349,63	2 269 856,79			
115	289 346,71	2 269 851,55	289 346,71	2 269 851,55			
114	289 328,80	2 269 819,35	289 328,80	2 269 819,35			
113	289 300,13	2 269 835,29	289 300,13	2 269 835,29			
112	289 303,97	2 269 841,24	289 303,97	2 269 841,24			
111	289 293,92	2 269 847,78	289 293,92	2 269 847,78			
110	289 296,65	2 269 851,97	289 296,65	2 269 851,97			
109	289 306,69	2 269 867,52	289 306,69	2 269 867,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	289 309,67	2 269 872,13	289 309,67	2 269 872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
89	289 273,63	2 269 893,24	289 273,63	2 269 893,24			
88	289 260,67	2 269 873,04	289 260,67	2 269 873,04			
87	289 248,86	2 269 880,86	289 248,86	2 269 880,86			
86	289 252,86	2 269 887,09	289 252,86	2 269 887,09			
85	289 247,80	2 269 890,43	289 247,80	2 269 890,43			
84	289 247,20	2 269 890,83	289 247,20	2 269 890,83			
83	289 242,89	2 269 893,66	289 242,89	2 269 893,66			
82	289 242,72	2 269 893,82	289 242,72	2 269 893,82			
81	289 242,61	2 269 893,92	289 242,61	2 269 893,92			
101	289 232,71	2 269 879,77	289 232,71	2 269 879,77			
536	289 214,60	2 269 853,20	289 214,60	2 269 853,20			
537	289 214,50	2 269 853,05	289 214,50	2 269 853,05			
538	289 224,61	2 269 845,91	289 224,61	2 269 845,91			
539	289 225,11	2 269 846,63	289 225,11	2 269 846,63			
540	289 247,63	2 269 831,24	289 247,63	2 269 831,24			
541	289 239,19	2 269 818,71	289 239,19	2 269 818,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
542	289 246,22	2 269 814,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
543	289 241,25	2 269 806,26	—	—			
н3288У	—	—	289 240,97	2 269 817,57			
н3261О	—	—	289 241,04	2 269 817,68			
н3291У	—	—	289 246,17	2 269 814,47			
н3290У	—	—	289 240,74	2 269 806,14			
н3289У	—	—	289 241,04	2 269 805,95			
544	289 276,64	2 269 783,74	289 276,64	2 269 783,74			
545	289 283,10	2 269 794,00	289 283,10	2 269 794,00			
546	289 362,12	2 269 797,73	289 362,12	2 269 797,73			
547	289 372,49	2 269 791,96	289 372,49	2 269 791,96			
548	289 372,83	2 269 792,26	289 372,83	2 269 792,26			
549	289 391,46	2 269 784,27	289 391,46	2 269 784,27			
550	289 391,69	2 269 784,58	289 391,69	2 269 784,58			
551	289 398,01	2 269 780,47	289 398,01	2 269 780,47			
418	289 412,66	2 269 803,43	289 412,66	2 269 803,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:665 :

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

1	2	3	4	5
418	417	36,77		
417	98	17,22		
98	97	20,03		
97	532	0,60		
532	533	3,01		
533	534	35,30		
534	535	35,98		
535	102	36,23		
102	92	47,97		
92	91	0,57		
91	90	0,66		
90	95	6,20		
95	79	5,58		
79	78	27,00		
78	77	18,00		
77	115	6,00		
115	114	36,85		
114	113	32,80	—	СОГЛАСОВАНО
113	112	7,08		
112	111	11,99		
111	110	5,00		
110	109	18,51		
109	108	5,49		
108	89	41,77		
89	88	24,00		
88	87	14,16		
87	86	7,40		
86	85	6,06		
85	84	0,72		
84	83	5,16		
83	82	0,23		
82	81	0,15		
81	101	17,27		
101	536	32,15		

1	2	3	4	5
536	537	0,18	—	согласовано
537	538	12,38		
538	539	0,88		
539	540	27,28		
540	541	15,11		
541	н3288У	2,11		
н3288У	н3261О	0,13		
н3261О	н3291У	6,05		
н3291У	н3290У	9,94		
н3290У	н3289У	0,36		
н3289У	544	41,96		
544	545	12,12		
545	546	79,11		
546	547	11,87		
547	548	0,45		
548	549	20,27		
549	550	0,39		
550	551	7,54		
551	418	27,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 16г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 712 ± 39,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 712,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:665 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:670 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	289 344,40	2 269 725,07	289 344,40	2 269 725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
423	289 372,98	2 269 748,92	289 372,98	2 269 748,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
422	289 379,29	2 269 755,63	289 379,29	2 269 755,63			
421	289 388,85	2 269 766,74	289 388,85	2 269 766,74			
420	289 397,24	2 269 778,14	289 397,24	2 269 778,14			
419	289 396,73	2 269 778,45	289 396,73	2 269 778,45			
551	289 398,01	2 269 780,47	289 398,01	2 269 780,47			
550	289 391,69	2 269 784,58	289 391,69	2 269 784,58			
549	289 391,46	2 269 784,27	289 391,46	2 269 784,27			
548	289 372,83	2 269 792,26	289 372,83	2 269 792,26			
547	289 372,49	2 269 791,96	289 372,49	2 269 791,96			
546	289 362,12	2 269 797,73	289 362,12	2 269 797,73			
545	289 283,10	2 269 794,00	289 283,10	2 269 794,00			
544	289 276,64	2 269 783,74	289 276,64	2 269 783,74			
543	289 241,25	2 269 806,26	—	—			
н3289У	—	—	289 241,04	2 269 805,95			
552	289 235,94	2 269 798,23	289 235,94	2 269 798,23			
553	289 218,21	2 269 809,28	289 218,21	2 269 809,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
554	289 223,07	2 269 816,65	289 223,07	2 269 816,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
555	289 203,19	2 269 830,83	289 203,19	2 269 830,83			
556	289 204,35	2 269 832,37	289 204,35	2 269 832,37			
557	289 197,06	2 269 838,04	289 197,06	2 269 838,04			
558	289 195,71	2 269 836,16	289 195,71	2 269 836,16			
559	289 193,31	2 269 837,87	289 193,31	2 269 837,87			
560	289 105,67	2 269 726,84	289 105,67	2 269 726,84			
168	289 129,68	2 269 723,91	289 129,68	2 269 723,91			
169	289 132,89	2 269 726,27	289 132,89	2 269 726,27			
170	289 143,08	2 269 723,83	289 143,08	2 269 723,83			
171	289 139,88	2 269 707,93	289 139,88	2 269 707,93			
435	289 156,25	2 269 702,86	289 156,25	2 269 702,86			
434	289 155,33	2 269 698,26	289 155,33	2 269 698,26			
433	289 189,29	2 269 692,95	289 189,29	2 269 692,95			
432	289 227,30	2 269 687,23	289 227,30	2 269 687,23			
431	289 239,01	2 269 687,07	289 239,01	2 269 687,07			
430	289 250,37	2 269 687,74	289 250,37	2 269 687,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
429	289 262,51	2 269 689,39	289 262,51	2 269 689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
428	289 268,37	2 269 690,71	289 268,37	2 269 690,71			
427	289 285,85	2 269 695,14	289 285,85	2 269 695,14			
426	289 308,40	2 269 703,55	289 308,40	2 269 703,55			
425	289 329,40	2 269 714,98	289 329,40	2 269 714,98			
424	289 344,40	2 269 725,07	289 344,40	2 269 725,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:670 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	423	37,22	—	СОГЛАСОВАНО
423	422	9,21		
422	421	14,66		
421	420	14,15		
420	419	0,60		
419	551	2,39		
551	550	7,54		
550	549	0,39		
549	548	20,27		
548	547	0,45		
547	546	11,87		
546	545	79,11		
545	544	12,12		
544	н3289У	41,96		
н3289У	552	9,25		
552	553	20,89		
553	554	8,83		
554	555	24,42		

1	2	3	4	5
555	556	1,93	—	согласовано
556	557	9,24		
557	558	2,31		
558	559	2,95		
559	560	141,45		
560	168	24,19		
168	169	3,98		
169	170	10,48		
170	171	16,22		
171	435	17,14		
435	434	4,69		
434	433	34,37		
433	432	38,44		
432	431	11,71		
431	430	11,38		
430	429	12,25		
429	428	6,01		
428	427	18,03		
427	426	24,07		
426	425	23,91		
425	424	18,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 598 ± 55,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24\ 598,00)} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24 607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:670 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:671 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3290У	—	—	289 240,74	2 269 806,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3291У	—	—	289 246,17	2 269 814,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3261О	—	—	289 241,04	2 269 817,68			
н3288У	—	—	289 240,97	2 269 817,57			
541	289 239,19	2 269 818,71	289 239,19	2 269 818,71			
540	289 247,63	2 269 831,24	289 247,63	2 269 831,24			
539	289 225,11	2 269 846,63	289 225,11	2 269 846,63			
538	289 224,61	2 269 845,91	289 224,61	2 269 845,91			
537	289 214,50	2 269 853,05	289 214,50	2 269 853,05			
107	289 211,82	2 269 849,12	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
н3286У	—	—	289 212,50	2 269 850,12		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н3287У	—	—	289 212,18	2 269 850,37			
н3285У	—	—	289 211,46	2 269 849,40			
561	289 205,83	2 269 853,73	289 205,83	2 269 853,73			
559	289 193,31	2 269 837,87	289 193,31	2 269 837,87			
558	289 195,71	2 269 836,16	289 195,71	2 269 836,16			
557	289 197,06	2 269 838,04	289 197,06	2 269 838,04			
556	289 204,35	2 269 832,37	289 204,35	2 269 832,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	289 203,19	2 269 830,83	289 203,19	2 269 830,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
554	289 223,07	2 269 816,65	289 223,07	2 269 816,65			
553	289 218,21	2 269 809,28	289 218,21	2 269 809,28			
552	289 235,94	2 269 798,23	289 235,94	2 269 798,23			
543	289 241,25	2 269 806,26	—	—			
542	289 246,22	2 269 814,22	—	—			
н3289У	—	—	289 241,04	2 269 805,95			
н3290У	—	—	289 240,74	2 269 806,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:671 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3290У	н3291У	9,94	—	согласовано
н3291У	н3261О	6,05		
н3261О	н3288У	0,13		
н3288У	541	2,11		
541	540	15,11		
540	539	27,28		
539	538	0,88		
538	537	12,38		
537	н3286У	3,55		
н3286У	н3287У	0,41		
н3287У	н3285У	1,21		
н3285У	561	7,10		
561	559	20,21		
559	558	2,95		

1	2	3	4	5
558	557	2,31	—	согласовано
557	556	9,24		
556	555	1,93		
555	554	24,42		
554	553	8,83		
553	552	20,89		
552	н3289У	9,25		
н3289У	н3290У	0,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 425 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 425,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:40:0300009:671 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:688 :  
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	289 750,72	2 269 366,70	289 750,72	2 269 366,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
468	289 734,88	2 269 369,29	289 734,88	2 269 369,29			
469	289 736,91	2 269 385,25	289 736,91	2 269 385,25			
583	289 638,84	2 269 397,01	289 638,84	2 269 397,01			
584	289 636,83	2 269 382,82	289 636,83	2 269 382,82			
585	289 690,04	2 269 371,31	289 690,04	2 269 371,31			
586	289 695,86	2 269 375,00	289 695,86	2 269 375,00			
587	289 718,51	2 269 370,36	289 718,51	2 269 370,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
588	289 714,44	2 269 344,61	289 714,44	2 269 344,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
589	289 721,41	2 269 340,27	289 721,41	2 269 340,27			
590	289 717,26	2 269 332,40	289 717,26	2 269 332,40			
591	289 709,89	2 269 336,64	289 709,89	2 269 336,64			
592	289 694,44	2 269 339,69	289 694,44	2 269 339,69			
593	289 683,56	2 269 341,65	289 683,56	2 269 341,65			
594	289 679,75	2 269 324,21	289 679,75	2 269 324,21			
595	289 623,64	2 269 335,21	289 623,64	2 269 335,21			
596	289 596,91	2 269 341,05	289 596,91	2 269 341,05			
597	289 597,11	2 269 344,87	289 597,11	2 269 344,87			
598	289 593,04	2 269 360,18	289 593,04	2 269 360,18			
599	289 554,43	2 269 374,02	289 554,43	2 269 374,02			
600	289 523,92	2 269 381,17	289 523,92	2 269 381,17			
349	289 529,89	2 269 409,94	289 529,89	2 269 409,94			
348	289 426,61	2 269 423,25	289 426,61	2 269 423,25			
347	289 401,87	2 269 428,08	289 401,87	2 269 428,08			
2175	289 391,58	2 269 434,09	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		



1	2	3	4	5	6	7	8	
346	—	—	289 391,58	2 269 434,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
345	289 370,76	2 269 463,95	289 370,76	2 269 463,95				
122	289 365,13	2 269 463,63	289 365,13	2 269 463,63				
123	289 348,81	2 269 452,30	289 348,81	2 269 452,30				
124	289 340,09	2 269 473,75	289 340,09	2 269 473,75				
125	289 331,67	2 269 502,83	289 331,67	2 269 502,83				
126	289 323,54	2 269 531,45	289 323,54	2 269 531,45				
127	289 313,90	2 269 558,51	289 313,90	2 269 558,51				
602	289 300,03	2 269 583,09	289 300,03	2 269 583,09				Закрепление отсутствует
137	289 295,82	2 269 579,62	289 295,82	2 269 579,62				
138	289 309,33	2 269 555,74	289 309,33	2 269 555,74			—	
139	289 318,63	2 269 530,28	289 318,63	2 269 530,28				
140	289 326,61	2 269 501,13	289 326,61	2 269 501,13			-	
2579	289 335,88	2 269 472,20	289 335,88	2 269 472,20				
7	289 348,80	2 269 423,80	289 348,80	2 269 423,80			—	
603	289 352,94	2 269 426,77	289 352,94	2 269 426,77				
604	289 359,37	2 269 418,59	289 359,37	2 269 418,59				

1	2	3	4	5	6	7	8		
605	289 379,83	2 269 395,43	289 379,83	2 269 395,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
606	289 402,94	2 269 376,04	289 402,94	2 269 376,04					
607	289 419,91	2 269 362,14	289 419,91	2 269 362,14					
526	289 418,45	2 269 354,45	289 418,45	2 269 354,45					
525	289 503,03	2 269 335,87	289 503,03	2 269 335,87					
524	289 500,96	2 269 326,36	289 500,96	2 269 326,36					
523	289 494,67	2 269 300,19	289 494,67	2 269 300,19					
531	289 521,84	2 269 294,38	289 521,84	2 269 294,38					
530	289 521,15	2 269 290,37	289 521,15	2 269 290,37					
529	289 537,62	2 269 287,24	289 537,62	2 269 287,24					
374	289 534,52	2 269 274,25	289 534,52	2 269 274,25					
373	289 546,10	2 269 271,67	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,07$	-
372	289 544,43	2 269 263,42	—	—					
н3379У	—	—	289 546,59	2 269 271,56					
н3378У	—	—	289 545,00	2 269 263,30	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-			
371	289 553,00	2 269 261,71	289 553,00	2 269 261,71					
370	289 546,89	2 269 229,51	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,07$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3293У	—	—	289 546,95	2 269 229,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н3283О	—	—	289 546,74	2 269 229,89			-
н3284О	—	—	289 544,47	2 269 217,05			—
н3292У	—	—	289 544,93	2 269 216,96			-
369	289 544,11	2 269 211,69	289 544,11	2 269 211,69			-
608	289 565,77	2 269 207,97	289 565,77	2 269 207,97			—
609	289 647,94	2 269 190,21	289 647,94	2 269 190,21			
162	289 724,46	2 269 181,17	289 724,46	2 269 181,17			
163	289 734,33	2 269 259,49	289 734,33	2 269 259,49			
164	289 735,67	2 269 266,79	289 735,67	2 269 266,79			
165	289 740,47	2 269 266,26	289 740,47	2 269 266,26			
166	289 742,91	2 269 289,44	289 742,91	2 269 289,44			
153	289 739,19	2 269 289,97	289 739,19	2 269 289,97			
154	289 740,82	2 269 300,06	289 740,82	2 269 300,06			
155	289 739,37	2 269 300,36	289 739,37	2 269 300,36			
156	289 745,86	2 269 348,93	289 745,86	2 269 348,93			
157	289 750,72	2 269 366,70	289 750,72	2 269 366,70			

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

69:40:0300009:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	468	16,05	—	согласовано
468	469	16,09		
469	583	98,77		
583	584	14,33		
584	585	54,44		
585	586	6,89		
586	587	23,12		
587	588	26,07		
588	589	8,21		
589	590	8,90		
590	591	8,50		
591	592	15,75		
592	593	11,06		
593	594	17,85		
594	595	57,18		
595	596	27,36		
596	597	3,83		
597	598	15,84		
598	599	41,02		
599	600	31,34		
600	349	29,38		
349	348	104,13		
348	347	25,21		
347	346	11,92		
346	345	36,39		
345	122	5,64		
122	123	19,87		
123	124	23,15		
124	125	30,27		
125	126	29,75		
126	127	28,73		

1	2	3	4	5
127	602	28,22		
602	137	5,46		
137	138	27,44		
138	139	27,11		
139	140	30,22		
140	2579	30,38		
2579	7	50,09		
7	603	5,10		
603	604	10,40		
604	605	30,90		
605	606	30,17		
606	607	21,94		
607	526	7,83		
526	525	86,60		
525	524	9,73		
524	523	26,92		
523	531	27,78		
531	530	4,07		
530	529	16,76		
529	374	13,35		
374	н3379У	12,37		
н3379У	н3378У	8,41		
н3378У	371	8,16		
371	н3293У	32,43		
н3293У	н3283О	0,21		
н3283О	н3284О	13,04		
н3284О	н3292У	0,47		
н3292У	369	5,33		
369	608	21,98		
608	609	84,07		
609	162	77,05		
162	163	78,94		
163	164	7,42		
164	165	4,83		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
165	166	23,31	—	согласовано
166	153	3,76		
153	154	10,22		
154	155	1,48		
155	156	49,00		
156	157	18,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:40:0300009:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 43а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 136 ± 75,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(46\ 136,00)} = 75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:40:0300009:688</u> :		
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:121 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18030	—	—	—	289 243,04	2 269 209,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18040	—	—	—	289 163,87	2 269 217,45	—		
н18050	—	—	—	289 171,81	2 269 289,60	—		
н18060	—	—	—	289 243,88	2 269 282,53	—		
н18070	—	—	—	289 244,60	2 269 288,36	—		
н18080	—	—	—	289 251,22	2 269 287,66	—		
н18030	—	—	—	289 243,04	2 269 209,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 30, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:121 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:124 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18430	—	—	—	289 565,27	2 269 438,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18440	—	—	—	289 568,26	2 269 460,69	—		
н18450	—	—	—	289 484,49	2 269 472,25	—		
н34130	—	—	—	289 481,53	2 269 450,25	—		
н34140	—	—	—	289 540,51	2 269 442,04	—		
н34150	—	—	—	289 552,45	2 269 440,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18430	—	—	—	289 565,27	2 269 438,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, 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	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:125 :

Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18480	—	—	—	289 573,72	2 269 408,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18490	—	—	—	289 575,70	2 269 421,94	—		
н18500	—	—	—	289 578,99	2 269 421,73	—		
н18510	—	—	—	289 587,75	2 269 481,19	—		
н18520	—	—	—	289 606,36	2 269 478,10	—		
н18530	—	—	—	289 597,53	2 269 418,41	—		
н18540	—	—	—	289 600,76	2 269 417,91	—		
н18550	—	—	—	289 599,05	2 269 404,71	—		
н18480	—	—	—	289 573,72	2 269 408,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:125 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:134 :**

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19090	—	—	—	289 086,97	2 269 413,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19100	—	—	—	289 069,69	2 269 420,45	—		
н19110	—	—	—	289 100,67	2 269 503,75	—		
н19120	—	—	—	289 071,23	2 269 514,45	—		
н19130	—	—	—	289 086,36	2 269 532,51	—		
н19140	—	—	—	289 088,77	2 269 539,10	—		
н19150	—	—	—	289 128,11	2 269 524,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n19090	—	—	—	289 086,97	2 269 413,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 28а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:135 :

Система координат		МСК-69				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19200	—	—	—	289 013,62	2 269 561,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н19210	—	—	—	288 995,49	2 269 575,95	—		
н19220	—	—	—	288 993,05	2 269 572,96	—		
н19230	—	—	—	288 988,28	2 269 576,69	—		
н19240	—	—	—	288 974,14	2 269 559,46	—		
н19250	—	—	—	288 984,04	2 269 551,75	—		
н19260	—	—	—	288 991,06	2 269 560,11	—		
н19270	—	—	—	289 004,11	2 269 549,33	—		
н19200	—	—	—	289 013,62	2 269 561,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:136 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19160	—	—	—	289 016,71	2 269 564,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19170	—	—	—	289 009,07	2 269 571,38	—		
н19180	—	—	—	289 015,35	2 269 578,91	—		
н19190	—	—	—	289 023,00	2 269 572,58	—		
н19160	—	—	—	289 016,71	2 269 564,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:138 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н18270	—	—	—	289 271,63	2 269 334,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н18280	—	—	—	289 272,76	2 269 347,37	—			
н18290	—	—	—	289 224,93	2 269 352,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18300	—	—	—	289 223,71	2 269 339,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н18270	—	—	—	289 271,63	2 269 334,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 30, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:143 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19950	—	—	—	289 625,34	2 269 501,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н19960	—	—	—	289 627,23	2 269 521,56	—			
н19970	—	—	—	289 634,97	2 269 520,57	—			
н19980	—	—	—	289 633,08	2 269 500,69	—			
н19950	—	—	—	289 625,34	2 269 501,73	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 20, строен 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:143 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:145 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30570	—	—	—	289 613,27	2 269 529,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30580	—	—	—	289 616,75	2 269 554,31	—		
н30590	—	—	—	289 496,76	2 269 569,61	—		
н30600	—	—	—	289 493,79	2 269 546,62	—		
н30570	—	—	—	289 613,27	2 269 529,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, 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	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, строен 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:146 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19440	—	—	—	289 198,38	2 269 583,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н19450	—	—	—	289 200,56	2 269 588,52	—			
н19460	—	—	—	289 192,28	2 269 591,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19470	—	—	—	289 190,09	2 269 586,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19440	—	—	—	289 198,38	2 269 583,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 20, строен 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:148 :

Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19280	—	—	—	289 218,21	2 269 503,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19290	—	—	—	289 206,57	2 269 506,58	—		
н19300	—	—	—	289 225,35	2 269 576,21	—		
н19310	—	—	—	289 237,27	2 269 572,91	—		
н19280	—	—	—	289 218,21	2 269 503,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 20, строен 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:149 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19360	—	—	—	289 164,64	2 269 394,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19370	—	—	—	289 165,95	2 269 411,69	—		
н19380	—	—	—	289 135,48	2 269 414,30	—		
н19390	—	—	—	289 134,02	2 269 397,20	—		
н19360	—	—	—	289 164,64	2 269 394,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 20, строен 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:150 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19320	—	—	—	289 120,80	2 269 402,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н19330	—	—	—	289 122,97	2 269 416,86	—			
н19340	—	—	—	289 092,90	2 269 421,49	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19350	—	—	—	289 090,83	2 269 406,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н19320	—	—	—	289 120,80	2 269 402,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 20, строен 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:188 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н18560	—	—	—	289 482,89	2 269 416,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н18570	—	—	—	289 483,58	2 269 422,09	—			
н18580	—	—	—	289 471,30	2 269 423,49	—			
н18590	—	—	—	289 470,60	2 269 417,59	—			
н18560	—	—	—	289 482,89	2 269 416,11	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:191 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19670	—	—	—	289 800,79	2 269 192,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19680	—	—	—	289 802,34	2 269 205,93	—		
н19690	—	—	—	289 790,86	2 269 207,74	—		
н19700	—	—	—	289 794,85	2 269 236,95	—		
н19710	—	—	—	289 778,66	2 269 239,08	—		
н19720	—	—	—	289 774,35	2 269 209,99	—		
н19730	—	—	—	289 763,34	2 269 211,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19740	—	—	—	289 761,15	2 269 198,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19670	—	—	—	289 800,79	2 269 192,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:254 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31380	—	—	—	289 748,22	2 269 224,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31390	—	—	—	289 753,15	2 269 263,33	—		
н31400	—	—	—	289 736,91	2 269 265,53	—		
н31410	—	—	—	289 729,04	2 269 211,36	—		
н31420	—	—	—	289 733,12	2 269 210,83	—		
н31430	—	—	—	289 735,23	2 269 226,03	—		
н31380	—	—	—	289 748,22	2 269 224,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:2

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 43, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:254 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:255 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19790	—	—	—	289 726,63	2 269 192,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19800	—	—	—	289 729,12	2 269 210,55	—		
н19810	—	—	—	289 734,95	2 269 209,65	—		
н19820	—	—	—	289 732,49	2 269 191,87	—		
н19790	—	—	—	289 726,63	2 269 192,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:256 :

Система координат		МСК-69					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33810	—	—	—	289 770,16	2 269 263,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33820	—	—	—	289 773,04	2 269 263,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н31460	—	—	—	289 774,27	2 269 272,12	—		
н31470	—	—	—	289 774,69	2 269 272,07	—		
н31480	—	—	—	289 779,39	2 269 306,95	—		
н31490	—	—	—	289 766,62	2 269 308,64	—		
н31500	—	—	—	289 760,81	2 269 261,88	—		
н33800	—	—	—	289 769,76	2 269 260,73	—		
н33810	—	—	—	289 770,16	2 269 263,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 43, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:278 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31520	—	—	—	289 785,77	2 269 252,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31530	—	—	—	289 787,15	2 269 262,38	—		
н31540	—	—	—	289 773,21	2 269 264,38	—		
н31450	—	—	—	289 773,05	2 269 263,22	—		
н31440	—	—	—	289 770,17	2 269 263,59	—		
н31510	—	—	—	289 769,77	2 269 260,71	—		
н31580	—	—	—	289 763,78	2 269 261,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31590	—	—	—	289 763,15	2 269 256,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31520	—	—	—	289 785,77	2 269 252,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 43, строение 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:297 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18650	—	—	—	289 426,61	2 269 423,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18660	—	—	—	289 432,37	2 269 453,86	—		
н18670	—	—	—	289 419,74	2 269 456,46	—		
н18680	—	—	—	289 413,84	2 269 426,02	—		
н18650	—	—	—	289 426,61	2 269 423,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:305 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18310	—	—	—	289 274,76	2 269 410,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18320	—	—	—	289 276,08	2 269 422,25	—		
н18330	—	—	—	289 246,43	2 269 425,48	—		
н18340	—	—	—	289 244,99	2 269 413,42	—		
н18310	—	—	—	289 274,76	2 269 410,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 30, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:305 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:306 :**

Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19480	—	—	—	289 206,41	2 269 577,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19490	—	—	—	289 207,53	2 269 580,89	—		
н19500	—	—	—	289 199,40	2 269 583,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1951О	—	—	—	289 198,31	2 269 580,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1948О	—	—	—	289 206,41	2 269 577,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 20, строение 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:324 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18930	—	—	—	288 969,42	2 269 548,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18940	—	—	—	288 973,14	2 269 552,37	—		
н18950	—	—	—	288 970,62	2 269 554,60	—		
н18960	—	—	—	288 966,84	2 269 550,46	—		
н18930	—	—	—	288 969,42	2 269 548,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:324 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:325 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18970	—	—	—	289 041,70	2 269 488,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18980	—	—	—	289 048,19	2 269 496,43	—		
н18990	—	—	—	289 034,00	2 269 507,80	—		
н19000	—	—	—	289 027,37	2 269 499,48	—		
н18970	—	—	—	289 041,70	2 269 488,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:337 :

Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19570	—	—	—	289 276,56	2 269 783,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19580	—	—	—	289 283,14	2 269 794,32	—		
н19590	—	—	—	289 266,13	2 269 805,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19600	—	—	—	289 306,78	2 269 867,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н19610	—	—	—	289 288,34	2 269 879,32	—		
н34190	—	—	—	289 246,18	2 269 814,47	—		
н19620	—	—	—	289 240,76	2 269 806,14	—		
н19570	—	—	—	289 276,56	2 269 783,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 16г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:337 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:340 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19630	—	—	—	289 247,25	2 269 890,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н19640	—	—	—	289 254,69	2 269 901,67	—			
н19650	—	—	—	289 250,23	2 269 904,76	—			
н19660	—	—	—	289 242,65	2 269 893,92	—			
н19630	—	—	—	289 247,25	2 269 890,84	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 16в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:340 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:345 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18390	—	—	—	289 057,22	2 269 260,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18400	—	—	—	289 064,29	2 269 272,51	—		
н34180	—	—	—	289 053,32	2 269 278,17	—		
н18410	—	—	—	289 019,06	2 269 298,88	—		
н18420	—	—	—	289 012,30	2 269 287,47	—		
н18390	—	—	—	289 057,22	2 269 260,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:345 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:345 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:364 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18090	—	—	—	289 110,54	2 269 377,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18100	—	—	—	289 111,44	2 269 379,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18110	—	—	—	289 111,53	2 269 380,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18120	—	—	—	289 110,91	2 269 382,15	—		
н18130	—	—	—	289 109,95	2 269 383,11	—		
н18140	—	—	—	289 108,34	2 269 383,42	—		
н18150	—	—	—	289 106,74	2 269 382,96	—		
н18160	—	—	—	289 105,53	2 269 381,79	—		
н18170	—	—	—	289 105,29	2 269 379,93	—		
н18180	—	—	—	289 105,82	2 269 378,65	—		
н18190	—	—	—	289 106,72	2 269 377,66	—		
н18200	—	—	—	289 107,82	2 269 377,15	—		
н18210	—	—	—	289 109,42	2 269 377,19	—		
н18090	—	—	—	289 110,54	2 269 377,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

69:40:0300009:364

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 30
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:364 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:387 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18690	—	—	—	289 519,99	2 269 411,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18700	—	—	—	289 520,39	2 269 414,89	—		
н18710	—	—	—	289 514,03	2 269 415,69	—		
н18720	—	—	—	289 513,63	2 269 412,05	—		
н18690	—	—	—	289 519,99	2 269 411,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:390 :

Система координат		МСК-69					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18730	—	—	—	289 498,64	2 269 414,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18740	—	—	—	289 499,19	2 269 419,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18750	—	—	—	289 493,22	2 269 419,71	—		
н18760	—	—	—	289 492,64	2 269 414,76	—		
н18730	—	—	—	289 498,64	2 269 414,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:390 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:395 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1881О	—	—	—	289 434,68	2 269 463,66	—	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1882О	—	—	—	289 436,54	2 269 475,70	—		
н1883О	—	—	—	289 425,76	2 269 477,65	—		
н1884О	—	—	—	289 423,73	2 269 465,36	—		
н1881О	—	—	—	289 434,68	2 269 463,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:395 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:396 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18850	—	—	—	289 572,18	2 269 489,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18860	—	—	—	289 573,45	2 269 500,10	—		
н18870	—	—	—	289 543,29	2 269 504,28	—		
н18880	—	—	—	289 541,78	2 269 493,06	—		
н18850	—	—	—	289 572,18	2 269 489,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:40:0300009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17а					
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>69:40:0300009:396</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>69:40:0300009:397</b> :					
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18770	—	—	—	289 537,14	2 269 409,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18780	—	—	—	289 537,63	2 269 412,87	—		
н18790	—	—	—	289 531,52	2 269 413,62	—		
н18800	—	—	—	289 530,99	2 269 409,81	—		
н18770	—	—	—	289 537,14	2 269 409,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:397 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:398 :**

Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18890	—	—	—	289 541,42	2 269 492,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18900	—	—	—	289 542,89	2 269 503,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18910	—	—	—	289 508,60	2 269 508,11	—		
н18920	—	—	—	289 507,11	2 269 497,35	—		
н18890	—	—	—	289 541,42	2 269 492,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:398 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:427 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33830	—	—	—	289 004,88	2 269 489,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19020	—	—	—	289 013,12	2 269 499,08	—		
н19030	—	—	—	288 970,67	2 269 532,77	—		
н33840	—	—	—	288 962,53	2 269 522,93	—		
н33830	—	—	—	289 004,88	2 269 489,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:427 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:430 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19050	—	—	—	288 979,70	2 269 539,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н19060	—	—	—	288 983,26	2 269 544,26	—		
н19070	—	—	—	288 975,43	2 269 550,78	—		
н19080	—	—	—	288 971,69	2 269 546,32	—		
н19050	—	—	—	288 979,70	2 269 539,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:430 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:122 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20720	—	—	—	289 856,19	2 269 496,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н20730	—	—	—	289 842,21	2 269 497,91	—			
н20740	—	—	—	289 848,07	2 269 545,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20750	—	—	—	289 843,70	2 269 546,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н20760	—	—	—	289 844,63	2 269 552,83	—		
н20770	—	—	—	289 848,99	2 269 552,19	—		
н20780	—	—	—	289 852,00	2 269 574,05	—		
н20790	—	—	—	289 866,20	2 269 571,95	—		
н20800	—	—	—	289 863,32	2 269 547,01	—		
н20810	—	—	—	289 865,37	2 269 546,64	—		
н20820	—	—	—	289 861,93	2 269 520,52	—		
н20830	—	—	—	289 859,77	2 269 520,84	—		
н20720	—	—	—	289 856,19	2 269 496,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:139 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30300	—	—	—	289 454,83	2 269 793,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30310	—	—	—	289 460,17	2 269 830,03	—		
н30320	—	—	—	289 447,10	2 269 831,96	—		
н30330	—	—	—	289 441,73	2 269 795,33	—		
н30300	—	—	—	289 454,83	2 269 793,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:141 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н20840	—	—	—	289 842,76	2 269 457,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н20850	—	—	—	289 843,49	2 269 463,39	—				
н20860	—	—	—	289 831,30	2 269 465,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20870	—	—	—	289 830,39	2 269 459,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н20840	—	—	—	289 842,76	2 269 457,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 176
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:142 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28280	—	—	—	289 454,69	2 269 569,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28290	—	—	—	289 455,99	2 269 578,23	—		
н28300	—	—	—	289 451,83	2 269 578,83	—		
н28310	—	—	—	289 450,53	2 269 569,90	—		
н28280	—	—	—	289 454,69	2 269 569,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 20, строен 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:144 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30610	—	—	—	289 637,39	2 269 527,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30620	—	—	—	289 638,22	2 269 533,89	—	Аналитический метод	
н30630	—	—	—	289 614,18	2 269 536,02	—		
н30570	—	—	—	289 613,27	2 269 529,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н30610	—	—	—	289 637,39	2 269 527,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, Старицкое ш, д 20, строен 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:147 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н28320	—	—	—	289 222,57	2 269 570,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н28330	—	—	—	289 224,26	2 269 576,78	—				
н28340	—	—	—	289 221,40	2 269 577,63	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28350	—	—	—	289 219,67	2 269 571,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н28320	—	—	—	289 222,57	2 269 570,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 20, строен 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:186 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29310	—	—	—	289 484,03	2 269 779,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29320	—	—	—	289 477,16	2 269 780,23	—		
н29330	—	—	—	289 478,13	2 269 787,54	—		
н29340	—	—	—	289 484,96	2 269 786,58	—		
н29310	—	—	—	289 484,03	2 269 779,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:186 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:187 :**

Система координат			МСК-69				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20880	—	—	—	289 879,48	2 269 611,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н20890	—	—	—	289 881,29	2 269 611,75	—			
н20900	—	—	—	289 882,01	2 269 617,47	—			
н20910	—	—	—	289 857,69	2 269 620,78	—			
н20920	—	—	—	289 854,87	2 269 593,16	—			
н20930	—	—	—	289 870,41	2 269 590,95	—			
н20940	—	—	—	289 870,28	2 269 589,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20950	—	—	—	289 876,14	2 269 588,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н20880	—	—	—	289 879,48	2 269 611,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17, строен 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:194 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30340	—	—	—	289 886,07	2 269 658,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30350	—	—	—	289 891,12	2 269 696,20	—		
н30360	—	—	—	289 862,31	2 269 699,84	—		
н30370	—	—	—	289 857,12	2 269 662,59	—		
н30380	—	—	—	289 857,57	2 269 662,53	—		
н30390	—	—	—	289 857,49	2 269 641,56	—		
н30400	—	—	—	289 881,24	2 269 638,31	—		
н30410	—	—	—	289 883,98	2 269 658,96	—		
н30340	—	—	—	289 886,07	2 269 658,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, 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	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17, строен 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:198 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30260	—	—	—	289 843,00	2 269 398,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30270	—	—	—	289 843,83	2 269 404,88	—		
н30280	—	—	—	289 778,91	2 269 414,52	—		
н30290	—	—	—	289 777,83	2 269 408,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30260	—	—	—	289 843,00	2 269 398,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, 50 лет Октября пр-кт, д 17в
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:218 :

Система координат		МСК-69				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28930	—	—	—	289 664,08	2 269 706,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н28940	—	—	—	289 664,93	2 269 712,62	—		
н28950	—	—	—	289 646,89	2 269 715,49	—		
н28960	—	—	—	289 646,06	2 269 709,80	—		
н28930	—	—	—	289 664,08	2 269 706,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:218 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:221 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28970	—	—	—	289 844,52	2 269 684,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28980	—	—	—	289 845,33	2 269 690,93	—		
н28990	—	—	—	289 818,95	2 269 694,45	—		
н29000	—	—	—	289 818,02	2 269 688,31	—		
н28970	—	—	—	289 844,52	2 269 684,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:222 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29010	—	—	—	289 661,10	2 269 528,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29020	—	—	—	289 661,95	2 269 534,18	—		
н29030	—	—	—	289 652,94	2 269 535,28	—		
н29040	—	—	—	289 652,10	2 269 529,39	—		
н29010	—	—	—	289 661,10	2 269 528,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Пролетарский р-н, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:222 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:258 :**

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30020	—	—	—	289 832,82	2 269 384,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30030	—	—	—	289 833,71	2 269 391,28	—		
н33990	—	—	—	289 813,47	2 269 394,35	—	Аналитический метод	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34000	—	—	—	289 812,61	2 269 388,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н34010	—	—	—	289 808,65	2 269 388,76	—		
н34020	—	—	—	289 804,58	2 269 389,36	—		
н34030	—	—	—	289 800,53	2 269 389,94	—		
н34040	—	—	—	289 801,35	2 269 396,12	—		
н34050	—	—	—	289 797,52	2 269 396,69	—		
н34060	—	—	—	289 796,68	2 269 390,50	—		
н34070	—	—	—	289 792,62	2 269 391,10	—		
н30070	—	—	—	289 791,66	2 269 384,74	—		
н30080	—	—	—	289 823,53	2 269 379,94	—		
н30090	—	—	—	289 824,50	2 269 386,19	—		
н30020	—	—	—	289 832,82	2 269 384,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

69:40:0300009:258

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17в
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:258 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:281 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30100	—	—	—	289 792,61	2 269 391,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н33060	—	—	—	289 796,46	2 269 390,54	—		
н30150	—	—	—	289 796,67	2 269 390,51	—		
н30160	—	—	—	289 797,51	2 269 396,69	—		
н30130	—	—	—	289 793,53	2 269 397,27	—		
н30100	—	—	—	289 792,61	2 269 391,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 Лет Октября пр-кт, д 17в, гараж 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:281 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:282 :

Система координат		МСК-69					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30100	—	—	—	289 792,61	2 269 391,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33010	—	—	—	289 792,58	2 269 390,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30050	—	—	—	289 788,23	2 269 391,55	—		
н30040	—	—	—	289 789,15	2 269 397,93	—		
н30130	—	—	—	289 793,53	2 269 397,27	—		
н30100	—	—	—	289 792,61	2 269 391,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17В, гараж 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:290 :

Система координат			МСК-69				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н30220	—	—	—	289 812,41	2 269 388,22	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н33150	—	—	—	289 812,60	2 269 388,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30230	—	—	—	289 813,46	2 269 394,35	—	Аналитический метод		
н33110	—	—	—	289 809,51	2 269 394,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н33100	—	—	—	289 808,65	2 269 388,77	—			
н30220	—	—	—	289 812,41	2 269 388,22	—	Аналитический метод		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17в
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:291 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30180	—	—	—	289 804,58	2 269 389,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н33090	—	—	—	289 805,39	2 269 395,54	—		
н30190	—	—	—	289 801,36	2 269 396,12	—		
н30200	—	—	—	289 800,54	2 269 389,95	—		
н30210	—	—	—	289 804,44	2 269 389,39	—		
н30180	—	—	—	289 804,58	2 269 389,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:291 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, 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	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17в
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:291 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:301 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28410	—	—	—	289 137,55	2 269 744,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28420	—	—	—	289 139,26	2 269 748,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28430	—	—	—	289 135,96	2 269 750,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н28440	—	—	—	289 136,80	2 269 751,96	—		
н28450	—	—	—	289 133,78	2 269 753,19	—		
н28460	—	—	—	289 131,13	2 269 746,81	—		
н28410	—	—	—	289 137,55	2 269 744,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:302 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28470	—	—	—	289 188,93	2 269 798,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28480	—	—	—	289 200,01	2 269 814,14	—		
н28490	—	—	—	289 191,12	2 269 820,66	—		
н28500	—	—	—	289 179,64	2 269 805,02	—		
н28470	—	—	—	289 188,93	2 269 798,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:302 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:309 :**

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28710	—	—	—	289 772,35	2 269 408,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н28720	—	—	—	289 747,51	2 269 411,36	—			
н28730	—	—	—	289 750,19	2 269 434,43	—			
н28740	—	—	—	289 756,06	2 269 433,78	—			
н28750	—	—	—	289 756,37	2 269 436,02	—			
н28760	—	—	—	289 775,31	2 269 433,89	—			
н28710	—	—	—	289 772,35	2 269 408,69	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:309 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:309 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:312 :**

Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20680	—	—	—	289 717,39	2 269 758,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20690	—	—	—	289 729,74	2 269 851,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н20700	—	—	—	289 592,25	2 269 870,13	—		
н20710	—	—	—	289 579,67	2 269 777,71	—		
н20680	—	—	—	289 717,39	2 269 758,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:313 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29390	—	—	—	289 679,30	2 269 473,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29400	—	—	—	289 680,87	2 269 485,27	—		
н29410	—	—	—	289 651,06	2 269 489,34	—		
н29420	—	—	—	289 649,35	2 269 477,87	—		
н29390	—	—	—	289 679,30	2 269 473,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:313 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:314 :**

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29510	—	—	—	289 819,71	2 269 505,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29520	—	—	—	289 820,11	2 269 505,67	—		
н29530	—	—	—	289 830,35	2 269 583,51	—		
н29060	—	—	—	289 818,15	2 269 585,24	—		
н29050	—	—	—	289 812,93	2 269 547,87	—		
н29560	—	—	—	289 807,46	2 269 507,48	—		
н29570	—	—	—	289 807,75	2 269 507,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29510	—	—	—	289 819,71	2 269 505,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:315 :

Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29430	—	—	—	289 835,84	2 269 423,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29440	—	—	—	289 834,27	2 269 425,04	—		
н29450	—	—	—	289 834,72	2 269 429,64	—		
н29460	—	—	—	289 836,65	2 269 430,77	—		
н29430	—	—	—	289 835,84	2 269 423,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:316 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29680	—	—	—	289 808,06	2 269 600,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29690	—	—	—	289 798,37	2 269 602,26	—		
н29700	—	—	—	289 796,77	2 269 590,30	—		
н29710	—	—	—	289 806,43	2 269 589,01	—		
н29680	—	—	—	289 808,06	2 269 600,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:317 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29470	—	—	—	289 806,09	2 269 614,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29480	—	—	—	289 796,90	2 269 615,34	—		
н29490	—	—	—	289 798,28	2 269 626,20	—		
н29500	—	—	—	289 807,47	2 269 625,16	—		
н29470	—	—	—	289 806,09	2 269 614,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:317 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:318 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29580	—	—	—	289 685,84	2 269 618,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н29590	—	—	—	289 688,77	2 269 637,14	—			
н29600	—	—	—	289 599,13	2 269 651,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29610	—	—	—	289 596,06	2 269 633,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н29580	—	—	—	289 685,84	2 269 618,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:40:0300009:320</u> :								
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29170	—	—	—	289 798,32	2 269 506,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29180	—	—	—	289 801,13	2 269 527,09	—		
н29190	—	—	—	289 792,08	2 269 528,31	—		
н29200	—	—	—	289 792,44	2 269 530,74	—		
н29210	—	—	—	289 786,06	2 269 531,66	—		
н29220	—	—	—	289 785,36	2 269 525,68	—		
н29230	—	—	—	289 731,60	2 269 532,77	—		
н29240	—	—	—	289 733,35	2 269 547,33	—		
н29250	—	—	—	289 720,42	2 269 548,97	—		
н29260	—	—	—	289 719,27	2 269 540,43	—		
н29270	—	—	—	289 671,36	2 269 546,55	—		
н29280	—	—	—	289 668,98	2 269 528,16	—		
н29290	—	—	—	289 716,74	2 269 521,96	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29300	—	—	—	289 716,33	2 269 519,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н29170	—	—	—	289 798,32	2 269 506,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:320 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:322 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33850	—	—	—	289 448,30	2 269 078,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н28560	—	—	—	289 449,04	2 269 081,40	—			
н28570	—	—	—	289 443,96	2 269 082,84	—			
н33860	—	—	—	289 443,09	2 269 079,69	—			
н33850	—	—	—	289 448,30	2 269 078,26	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:322 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:349 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28590	—	—	—	289 468,18	2 269 622,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н34120	—	—	—	289 471,36	2 269 646,87	—		
н34110	—	—	—	289 453,51	2 269 649,81	—		
н28620	—	—	—	289 454,10	2 269 654,15	—		
н28630	—	—	—	289 428,26	2 269 657,60	—		
н28640	—	—	—	289 429,43	2 269 666,84	—		
н28650	—	—	—	289 407,87	2 269 669,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28660	—	—	—	289 406,66	2 269 660,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28670	—	—	—	289 375,89	2 269 664,65	—		
н28680	—	—	—	289 371,98	2 269 631,33	—		
н28690	—	—	—	289 449,62	2 269 621,04	—		
н28700	—	—	—	289 450,24	2 269 625,28	—		
н28590	—	—	—	289 468,18	2 269 622,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:40:0300009:350</u> :								
Система координат <u>МСК-69</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20960	—	—	—	289 139,72	2 269 708,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н20970	—	—	—	289 142,25	2 269 721,69	—		
н20980	—	—	—	289 135,83	2 269 723,06	—		
н20990	—	—	—	289 136,14	2 269 724,61	—		
н21000	—	—	—	289 133,61	2 269 725,09	—		
н21010	—	—	—	289 133,28	2 269 723,57	—		
н21020	—	—	—	289 130,45	2 269 724,18	—		
н21030	—	—	—	289 130,39	2 269 723,81	—		
н21040	—	—	—	289 119,29	2 269 725,17	—		
н21050	—	—	—	289 118,46	2 269 719,40	—		
н33870	—	—	—	289 125,66	2 269 712,07	—		
н33880	—	—	—	289 127,79	2 269 711,52	—		
н20960	—	—	—	289 139,72	2 269 708,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 18, строен 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:350 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:373 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28770	—	—	—	289 838,32	2 269 641,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28780	—	—	—	289 843,38	2 269 677,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28790	—	—	—	289 833,63	2 269 679,05	—		
н28800	—	—	—	289 832,78	2 269 673,08	—		
н28810	—	—	—	289 835,85	2 269 672,61	—		
н28820	—	—	—	289 831,72	2 269 642,24	—		
н28770	—	—	—	289 838,32	2 269 641,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:375 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29130	—	—	—	289 805,50	2 269 631,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29140	—	—	—	289 806,17	2 269 636,06	—		
н29150	—	—	—	289 770,43	2 269 641,22	—		
н29160	—	—	—	289 769,94	2 269 636,16	—		
н29130	—	—	—	289 805,50	2 269 631,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:375 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:383 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29050	—	—	—	289 812,93	2 269 547,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29060	—	—	—	289 818,15	2 269 585,24	—		
н29070	—	—	—	289 726,92	2 269 597,58	—		
н29080	—	—	—	289 726,16	2 269 591,09	—		
н29090	—	—	—	289 724,51	2 269 591,28	—		
н29100	—	—	—	289 723,04	2 269 579,61	—		
н29110	—	—	—	289 716,36	2 269 580,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29120	—	—	—	289 713,93	2 269 560,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н29050	—	—	—	289 812,93	2 269 547,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:383 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:389 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28890	—	—	—	289 759,73	2 269 384,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28900	—	—	—	289 760,63	2 269 390,59	—		
н28910	—	—	—	289 750,67	2 269 392,00	—		
н28920	—	—	—	289 749,93	2 269 385,55	—		
н28890	—	—	—	289 759,73	2 269 384,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:389 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:391 :**

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33890	—	—	—	289 657,91	2 269 396,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28840	—	—	—	289 659,58	2 269 409,58	—		
н28850	—	—	—	289 629,70	2 269 413,65	—		
н28860	—	—	—	289 630,92	2 269 422,63	—		
н28870	—	—	—	289 606,67	2 269 425,83	—		
н28880	—	—	—	289 603,89	2 269 404,01	—		
н33890	—	—	—	289 657,91	2 269 396,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:391 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:402 :**

Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29620	—	—	—	289 867,88	2 269 571,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29630	—	—	—	289 869,19	2 269 581,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29640	—	—	—	289 864,06	2 269 581,88	—		
н29650	—	—	—	289 862,68	2 269 572,49	—		
н27990	—	—	—	289 866,20	2 269 571,95	—		
н29670	—	—	—	289 866,14	2 269 571,29	—		
н29620	—	—	—	289 867,88	2 269 571,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:428 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29350	—	—	—	288 994,99	2 269 539,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29360	—	—	—	289 003,34	2 269 549,95	—		
н29370	—	—	—	288 994,65	2 269 557,12	—		
н29380	—	—	—	288 986,16	2 269 546,78	—		
н29350	—	—	—	288 994,99	2 269 539,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 24
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:428 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:304 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28510	—	—	—	289 637,27	2 269 334,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н28520	—	—	—	289 632,45	2 269 335,24	—		
н28530	—	—	—	289 633,11	2 269 338,28	—		
н28540	—	—	—	289 637,92	2 269 337,27	—		
н28510	—	—	—	289 637,27	2 269 334,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, проспект Николая Корыткова, сооружение 43в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:524 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27580	—	—	—	289 169,47	2 269 203,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н27590	—	—	—	289 170,76	2 269 216,72	—			
н27600	—	—	—	289 163,86	2 269 217,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27610	—	—	—	289 171,82	2 269 289,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н27620	—	—	—	289 159,87	2 269 291,15	—		
н27630	—	—	—	289 160,58	2 269 300,26	—		
н27640	—	—	—	289 148,30	2 269 301,34	—		
н27650	—	—	—	289 147,37	2 269 292,39	—		
н27660	—	—	—	289 117,05	2 269 295,42	—		
н27670	—	—	—	289 108,45	2 269 215,90	—		
н27680	—	—	—	289 100,27	2 269 216,59	—		
н27690	—	—	—	289 099,72	2 269 210,94	—		
н27580	—	—	—	289 169,47	2 269 203,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15731, Инвентарный номер 15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:524 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:523 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27700	—	—	—	289 178,00	2 269 356,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н27710	—	—	—	289 124,80	2 269 361,87	—		
н27720	—	—	—	289 126,45	2 269 380,76	—		
н27730	—	—	—	289 179,72	2 269 375,74	—		
н27700	—	—	—	289 178,00	2 269 356,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 015731, Инвентарный номер 1-15731, Кадастровый номер 69:40:03:00:009:0008:1\015731\37\10000\Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:523 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:522 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29840	—	—	—	289 223,75	2 269 391,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29850	—	—	—	289 234,35	2 269 487,97	—		
н29860	—	—	—	289 215,24	2 269 490,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29870	—	—	—	289 205,03	2 269 393,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29840	—	—	—	289 223,75	2 269 391,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15731, Инвентарный номер 15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:522 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:521 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29800	—	—	—	289 235,91	2 269 505,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29810	—	—	—	289 238,06	2 269 523,92	—		
н29820	—	—	—	289 231,57	2 269 524,67	—		
н29830	—	—	—	289 229,43	2 269 506,49	—		
н29800	—	—	—	289 235,91	2 269 505,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1\015731\37, Инвентарный номер 1-15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:521 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:520 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29720	—	—	—	289 346,27	2 269 417,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29730	—	—	—	289 342,98	2 269 417,89	—		
н29740	—	—	—	289 343,16	2 269 423,77	—		
н29750	—	—	—	289 346,46	2 269 423,74	—		
н29720	—	—	—	289 346,27	2 269 417,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1\015731\37, Инвентарный номер 1-15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:520 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:517 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29760	—	—	—	289 252,72	2 269 568,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29770	—	—	—	289 253,98	2 269 572,30	—		
н29780	—	—	—	289 247,44	2 269 574,49	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29790	—	—	—	289 246,23	2 269 570,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н29760	—	—	—	289 252,72	2 269 568,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1\015731\37, Инвентарный номер 1-15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:515 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27540	—	—	—	289 053,33	2 269 278,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н27550	—	—	—	289 090,78	2 269 340,44	—			
н27560	—	—	—	288 987,41	2 269 403,04	—			
н27570	—	—	—	288 950,14	2 269 340,56	—			
н27540	—	—	—	289 053,33	2 269 278,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1\015731\37, Инвентарный номер 1-15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:515 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:514 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29980	—	—	—	289 272,23	2 269 387,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н29990	—	—	—	289 273,72	2 269 399,33	—			
н30000	—	—	—	289 244,00	2 269 402,64	—			
н30010	—	—	—	289 242,66	2 269 390,61	—			
н29980	—	—	—	289 272,23	2 269 387,14	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1\015731\37, Инвентарный номер 1-15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:514 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:513 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29940	—	—	—	289 223,70	2 269 339,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29950	—	—	—	289 224,92	2 269 352,35	—		
н29960	—	—	—	289 212,55	2 269 353,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29970	—	—	—	289 211,26	2 269 340,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29940	—	—	—	289 223,70	2 269 339,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1\015731\37, Инвентарный номер 1-15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:513 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:512 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29880	—	—	—	289 206,57	2 269 304,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н29890	—	—	—	289 207,36	2 269 312,37	—		
н29900	—	—	—	289 209,59	2 269 312,13	—		
н29910	—	—	—	289 209,92	2 269 315,43	—		
н29920	—	—	—	289 197,78	2 269 316,55	—		
н29930	—	—	—	289 196,73	2 269 305,79	—		
н29880	—	—	—	289 206,57	2 269 304,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1/015731/37, Инвентарный номер 1-15731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:101

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, 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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300016:512 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:352 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30650	—	—	—	289 480,18	2 269 130,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30660	—	—	—	289 462,36	2 269 134,22	—		
н30670	—	—	—	289 478,28	2 269 205,38	—		
н30680	—	—	—	289 496,30	2 269 201,38	—		
н30650	—	—	—	289 480,18	2 269 130,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:381 :

Система координат		МСК-69					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30690	—	—	—	289 639,78	2 269 545,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30700	—	—	—	289 615,91	2 269 548,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30630	—	—	—	289 614,18	2 269 536,02	—	Аналитический метод	
н30620	—	—	—	289 638,22	2 269 533,89	—		
н30690	—	—	—	289 639,78	2 269 545,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:31, 69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:307 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31210	—	—	—	289 529,09	2 269 226,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31220	—	—	—	289 534,60	2 269 256,49	—		
н31230	—	—	—	289 534,19	2 269 256,57	—		
н31240	—	—	—	289 536,38	2 269 269,78	—		
н31250	—	—	—	289 500,17	2 269 276,32	—		
н31260	—	—	—	289 492,97	2 269 233,34	—		
н31210	—	—	—	289 529,09	2 269 226,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:334

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:307 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:360 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31050	—	—	—	289 371,83	2 269 108,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31060	—	—	—	289 379,81	2 269 155,30	—		
н31070	—	—	—	289 363,07	2 269 158,22	—		
н31080	—	—	—	289 355,28	2 269 111,04	—		
н31050	—	—	—	289 371,83	2 269 108,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:360 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:361 :**

Система координат <u>МСК-69</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33900	—	—	—	289 356,40	2 269 275,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31180	—	—	—	289 332,48	2 269 279,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31190	—	—	—	289 346,33	2 269 363,69	—		
н33910	—	—	—	289 370,33	2 269 359,92	—		
н33900	—	—	—	289 356,40	2 269 275,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:361 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:362 :

Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31090	—	—	—	289 384,16	2 269 252,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31100	—	—	—	289 400,62	2 269 355,12	—		
н31110	—	—	—	289 370,34	2 269 359,92	—		
н31120	—	—	—	289 356,41	2 269 275,66	—		
н31130	—	—	—	289 344,55	2 269 277,60	—		
н31140	—	—	—	289 343,89	2 269 272,05	—		
н31150	—	—	—	289 349,50	2 269 271,12	—		
н31160	—	—	—	289 347,63	2 269 258,69	—		
н31090	—	—	—	289 384,16	2 269 252,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:363 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32510	—	—	—	289 419,74	2 269 164,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32520	—	—	—	289 426,30	2 269 197,01	—		
н32530	—	—	—	289 423,08	2 269 197,69	—		
н32540	—	—	—	289 429,28	2 269 227,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32550	—	—	—	289 412,34	2 269 230,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32560	—	—	—	289 403,09	2 269 187,42	—		
н32570	—	—	—	289 400,53	2 269 187,92	—		
н32580	—	—	—	289 396,66	2 269 169,55	—		
н32510	—	—	—	289 419,74	2 269 164,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:363 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:257 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32210	—	—	—	289 737,61	2 269 182,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32220	—	—	—	289 738,37	2 269 188,48	—		
н32180	—	—	—	289 732,41	2 269 189,24	—		
н32170	—	—	—	289 731,66	2 269 183,28	—		
н32210	—	—	—	289 737,61	2 269 182,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 43, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:257 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300009:433 :**

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69:40:0300009:433(1)								
н32090	—	—	—	289 475,63	2 269 238,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32100	—	—	—	289 490,35	2 269 310,20	—		
н32110	—	—	—	289 460,00	2 269 316,23	—		
н32120	—	—	—	289 445,55	2 269 244,68	—		
н32090	—	—	—	289 475,63	2 269 238,25	—		
69:40:0300009:433(2)								
н32130	—	—	—	289 492,40	2 269 323,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32140	—	—	—	289 494,76	2 269 335,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32150	—	—	—	289 419,01	2 269 351,80	—		
н32160	—	—	—	289 416,54	2 269 340,19	—		
н32130	—	—	—	289 492,40	2 269 323,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50-лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:433 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:726 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32050	—	—	—	289 441,93	2 269 485,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н32060	—	—	—	289 438,62	2 269 486,64	—		
н32070	—	—	—	289 440,17	2 269 493,31	—		
н32080	—	—	—	289 443,41	2 269 492,68	—		
н32050	—	—	—	289 441,93	2 269 485,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 17а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:726 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:289 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33920	—	—	—	289 240,73	2 269 806,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32600	—	—	—	289 235,80	2 269 809,27	—		
н33940	—	—	—	289 241,05	2 269 817,66	—		
н33930	—	—	—	289 246,15	2 269 814,47	—		
н33920	—	—	—	289 240,73	2 269 806,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:294 :

Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3101О	—	—	—	289 383,16	2 269 172,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3102О	—	—	—	289 366,83	2 269 175,78	—		
н3103О	—	—	—	289 377,69	2 269 237,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31040	—	—	—	289 393,98	2 269 234,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н31010	—	—	—	289 383,16	2 269 172,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:336 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32810	—	—	—	289 557,26	2 269 214,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н32820	—	—	—	289 559,49	2 269 227,51	—			
н33960	—	—	—	289 546,75	2 269 229,88	—			
н33950	—	—	—	289 544,48	2 269 217,06	—			
н32810	—	—	—	289 557,26	2 269 214,76	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:336 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:346 :

Система координат	<u>МСК-69</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32630	—	—	—	289 213,39	2 269 830,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32640	—	—	—	289 222,46	2 269 842,55	—		
н32650	—	—	—	289 212,18	2 269 850,35	—		
н32660	—	—	—	289 202,92	2 269 837,90	—		
н32630	—	—	—	289 213,39	2 269 830,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:346 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:369 :

Система координат		МСК-69					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н32670	—	—	—	289 471,36	2 269 646,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н32680	—	—	—	289 472,65	2 269 656,14	—			
н32690	—	—	—	289 461,50	2 269 657,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32700	—	—	—	289 462,92	2 269 667,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32710	—	—	—	289 453,72	2 269 669,12	—		
н32720	—	—	—	289 451,84	2 269 656,77	—		
н32730	—	—	—	289 454,42	2 269 656,42	—		
н28610	—	—	—	289 453,52	2 269 649,82	—		
н32670	—	—	—	289 471,36	2 269 646,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:379 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34160	—	—	—	289 410,31	2 269 089,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н32760	—	—	—	289 416,62	2 269 106,78	—		
н32770	—	—	—	289 403,81	2 269 111,11	—		
н32780	—	—	—	289 401,89	2 269 105,71	—		
н32790	—	—	—	289 401,62	2 269 105,77	—		
н34170	—	—	—	289 397,37	2 269 093,51	—		
н34160	—	—	—	289 410,31	2 269 089,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:333

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:379 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:288 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33710	—	—	—	289 333,78	2 269 526,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н33720	—	—	—	289 335,13	2 269 532,59	—		
н33730	—	—	—	289 331,99	2 269 533,41	—		
н33740	—	—	—	289 330,65	2 269 527,52	—		
н33710	—	—	—	289 333,78	2 269 526,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 22, строение 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:357 :

Система координат		МСК-69					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33100	—	—	—	289 808,65	2 269 388,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33110	—	—	—	289 809,51	2 269 394,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н33090	—	—	—	289 805,39	2 269 395,54	—		
н30180	—	—	—	289 804,58	2 269 389,37	—		
н33140	—	—	—	289 808,52	2 269 388,79	—		
н33100	—	—	—	289 808,65	2 269 388,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009
5.	Адрес здания, 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	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, 50 лет Октября пр-кт, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:357 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:371 :

Система координат		МСК-69					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33670	—	—	—	289 341,95	2 269 534,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н33680	—	—	—	289 343,80	2 269 540,24	—		
н33690	—	—	—	289 336,32	2 269 542,75	—		
н33700	—	—	—	289 334,37	2 269 536,88	—		
н33670	—	—	—	289 341,95	2 269 534,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300009



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 22, строение 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>69:40:0300009:371</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 69:40:0300009:242 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-69 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17800	—	—	—	289 811,51	2 269 720,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н17810	—	—	—	289 812,57	2 269 726,55	—		
н17820	—	—	—	289 763,09	2 269 733,44	—		
н17830	—	—	—	289 762,21	2 269 726,98	—		
н17800	—	—	—	289 811,51	2 269 720,17	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:242 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:40:0300009:242 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 69:40:0300009:678 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-69 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17950	—	—	—	289 551,40	2 269 432,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н17960	—	—	—	289 552,45	2 269 440,51	—		
н17970	—	—	—	289 540,52	2 269 442,03	—		
н17980	—	—	—	289 539,32	2 269 434,20	—		
н17950	—	—	—	289 551,40	2 269 432,68	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 69:40:0300009:678 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 69:40:0300009:678 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							69:40:0300009:683	
Система координат							МСК-69	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17990	—	—	—	289 576,65	2 269 293,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н18000	—	—	—	289 581,10	2 269 312,33	—		
н18010	—	—	—	289 504,45	2 269 330,60	—		
н18020	—	—	—	289 499,93	2 269 312,09	—		
н17990	—	—	—	289 576,65	2 269 293,76	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							69:40:0300009:683	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							69:40:0300009:683	
1.	—							

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

## Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (красная) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

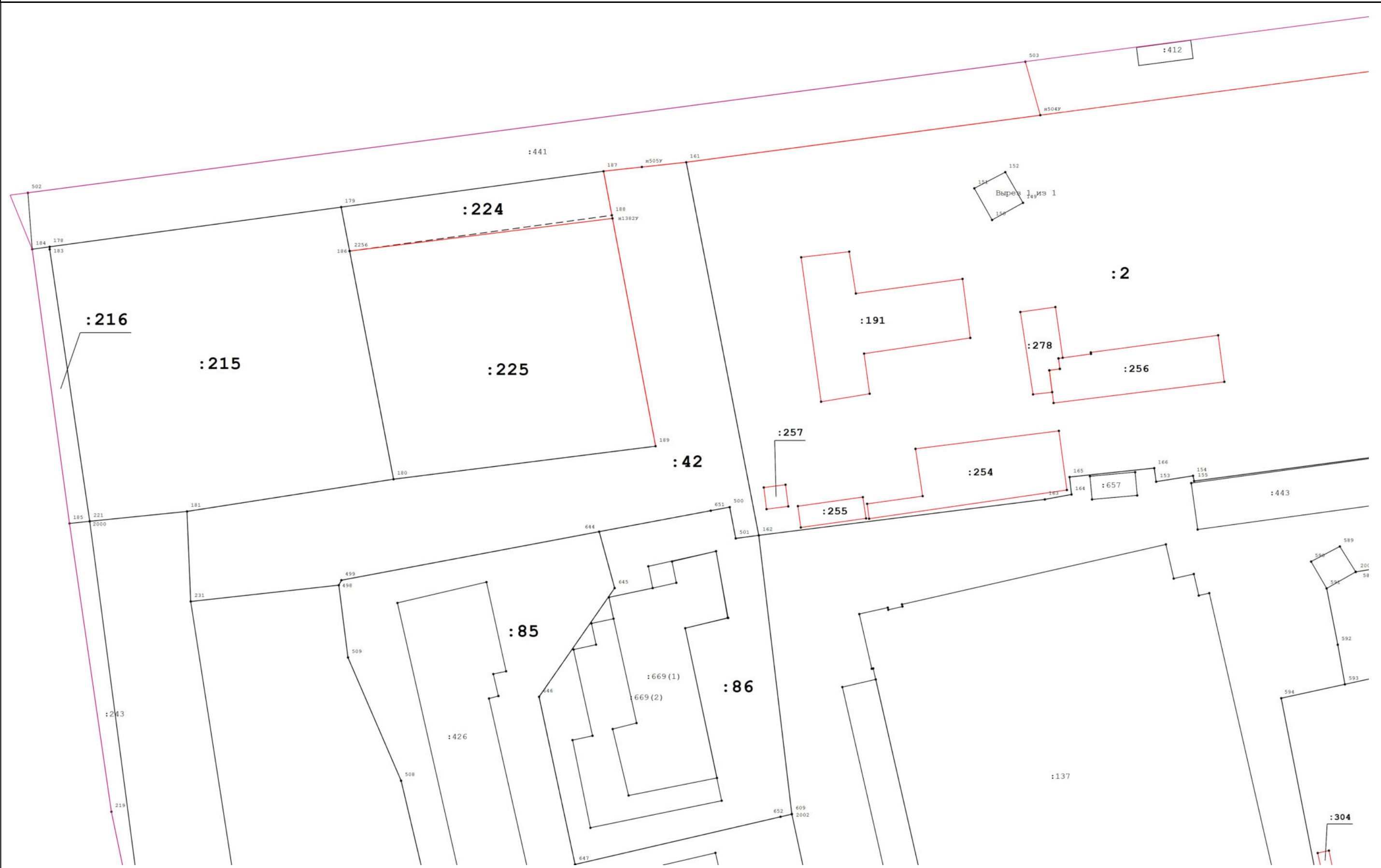


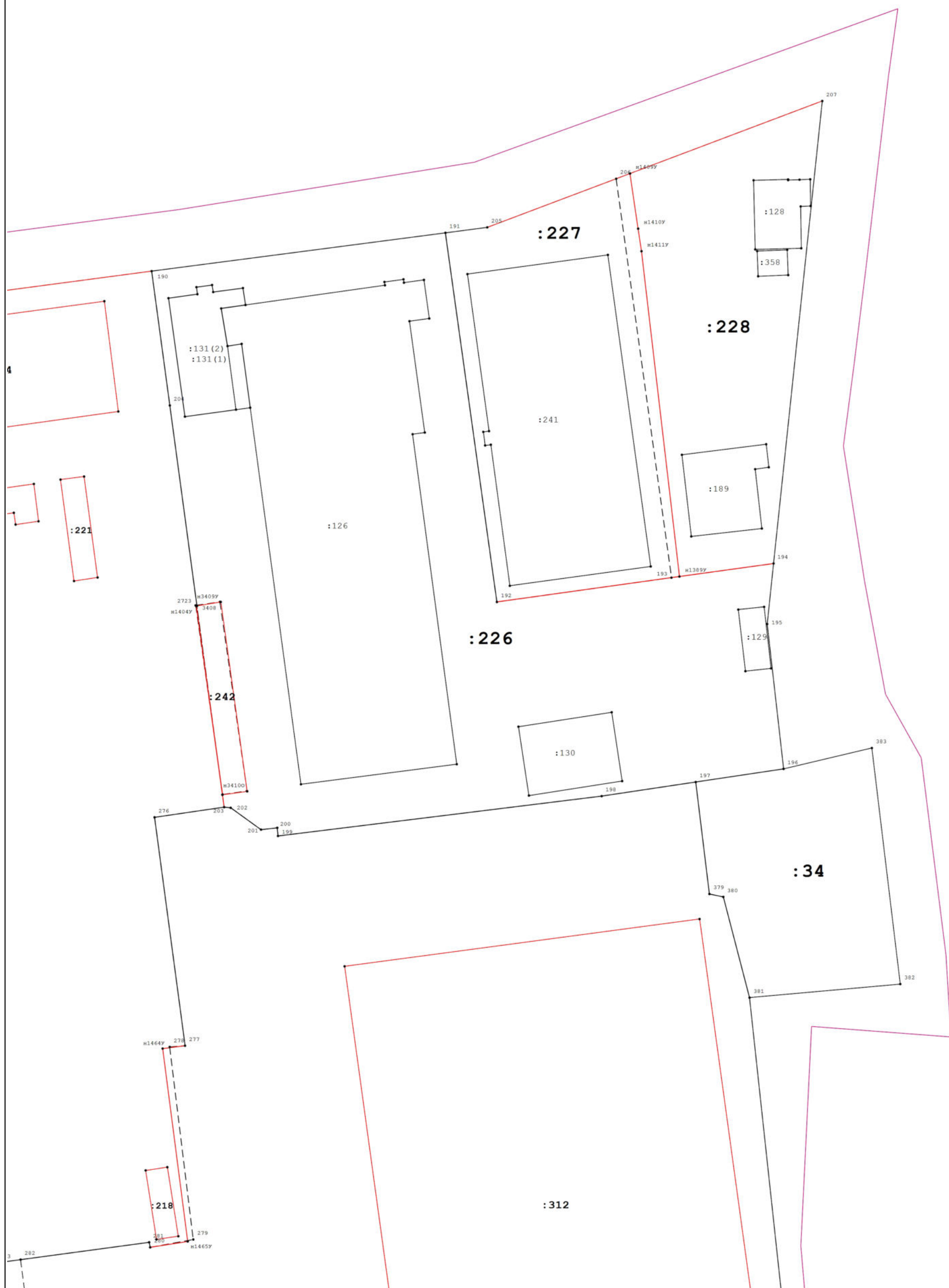


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков

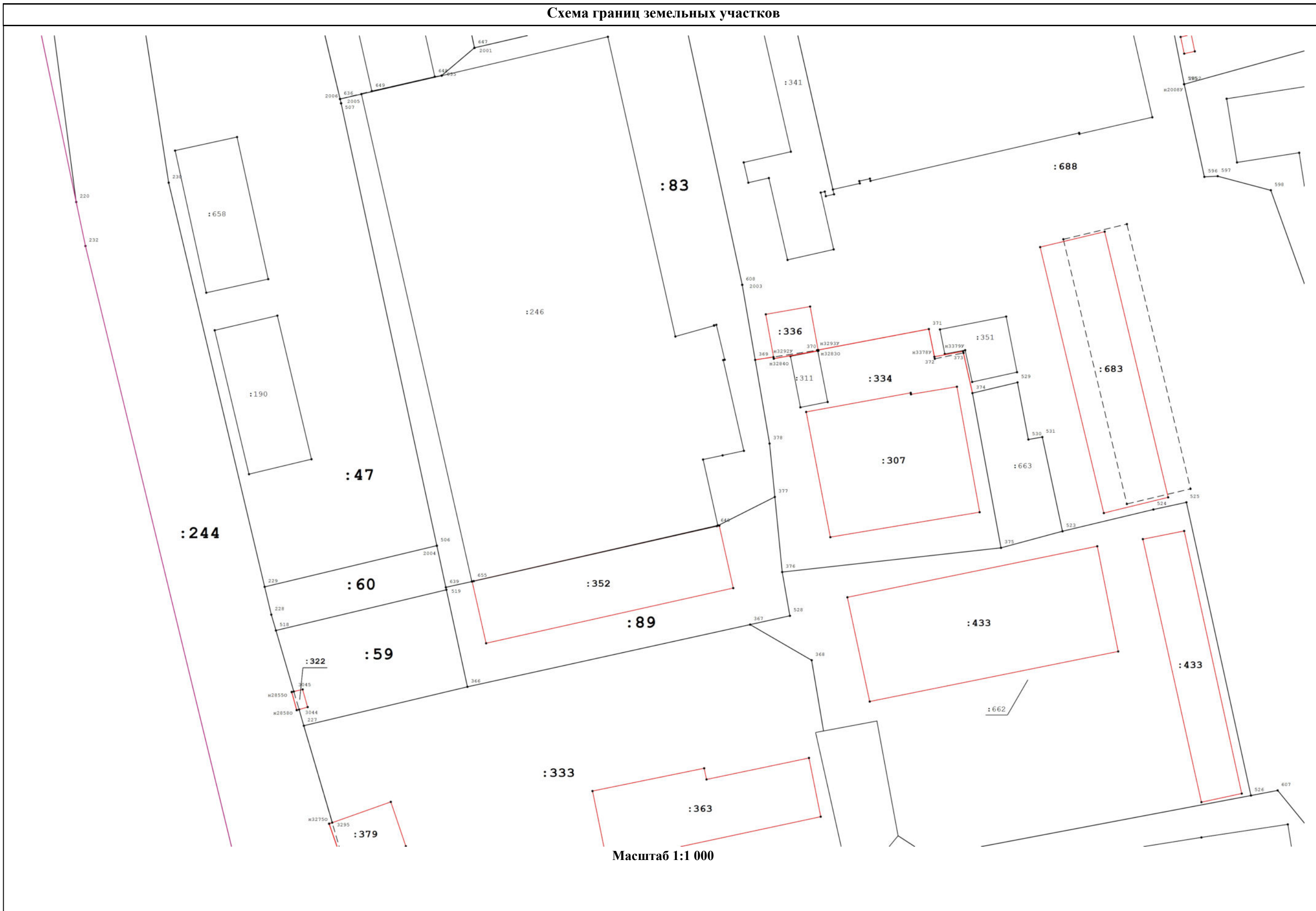
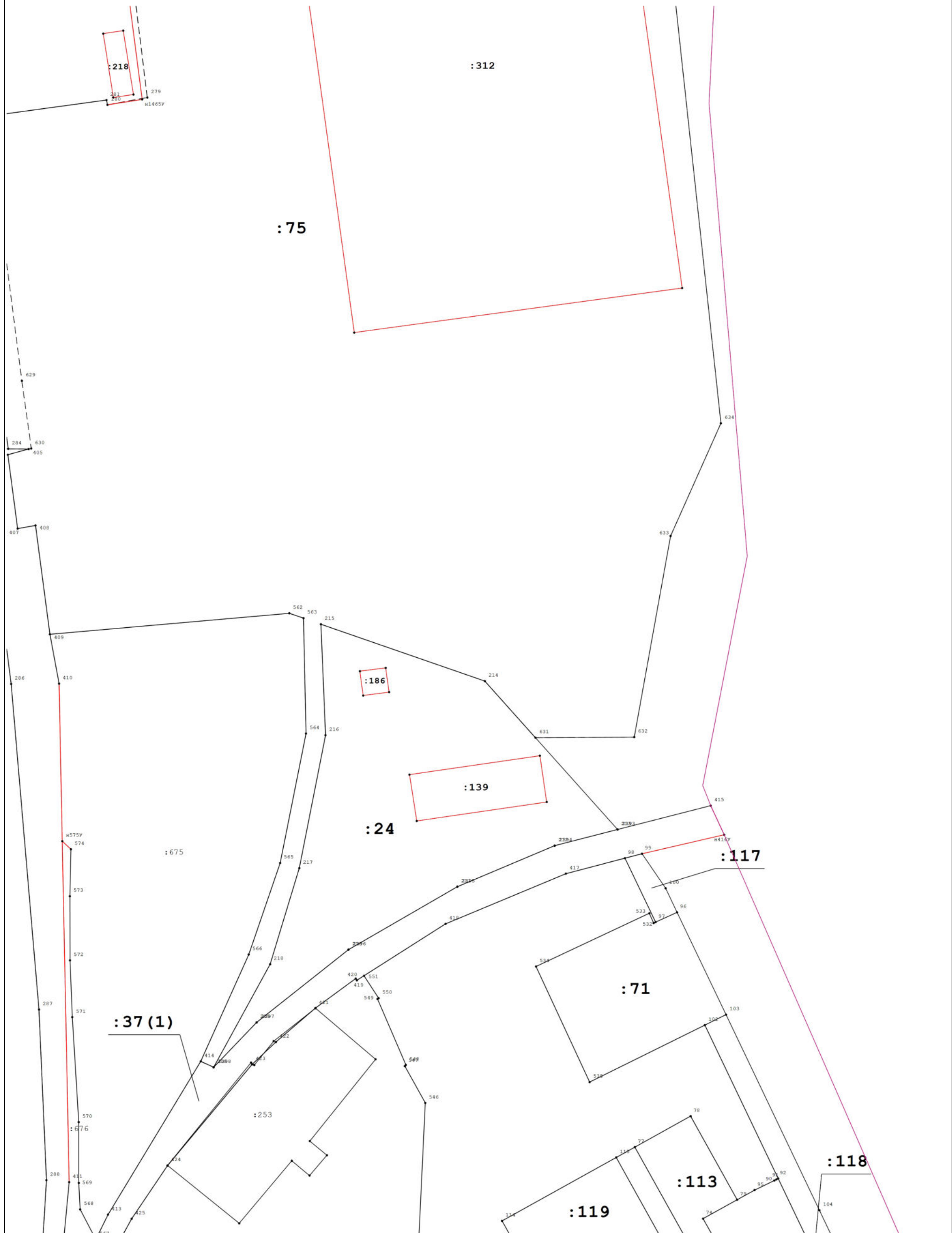


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков





Схема границ земельных участков

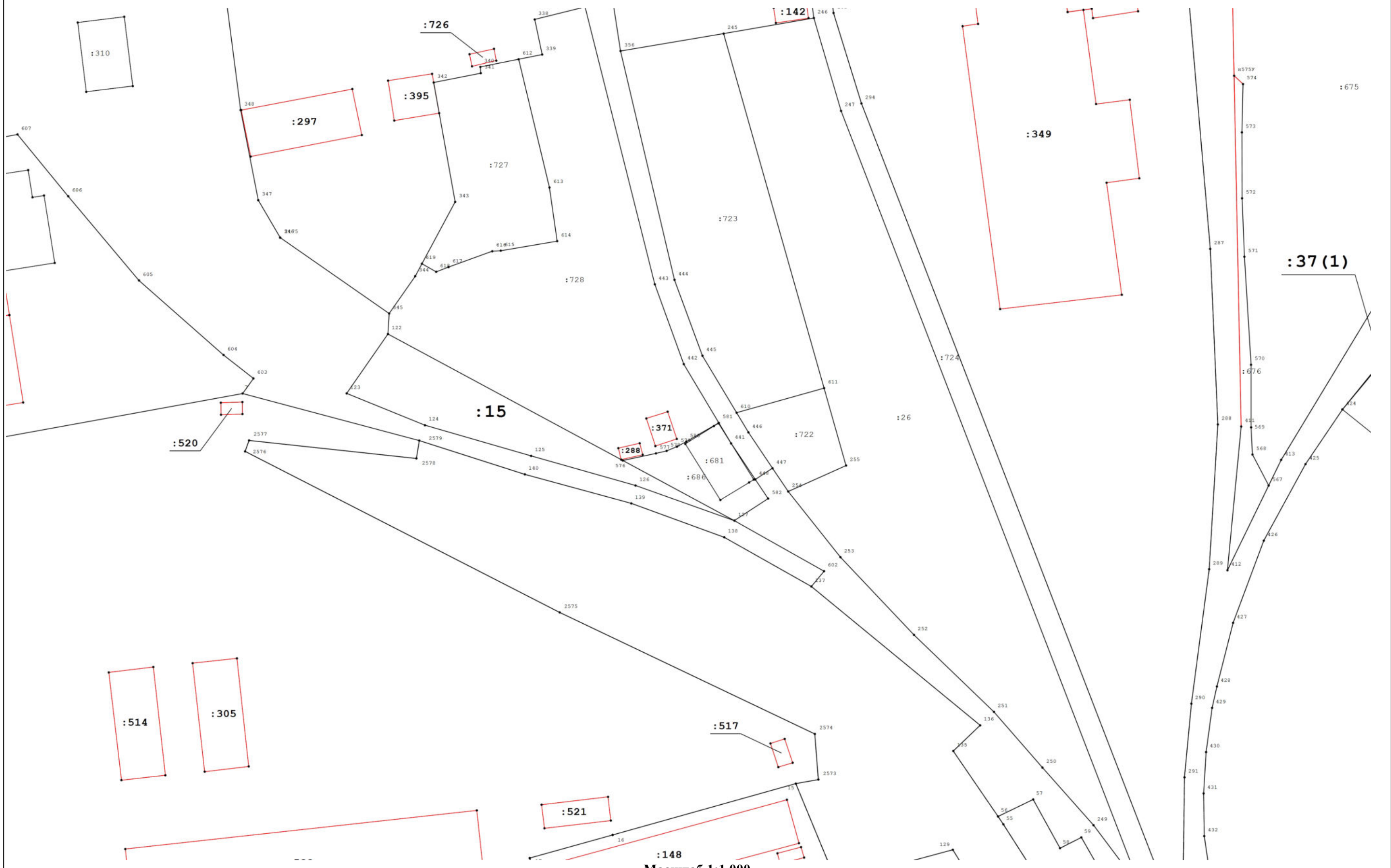
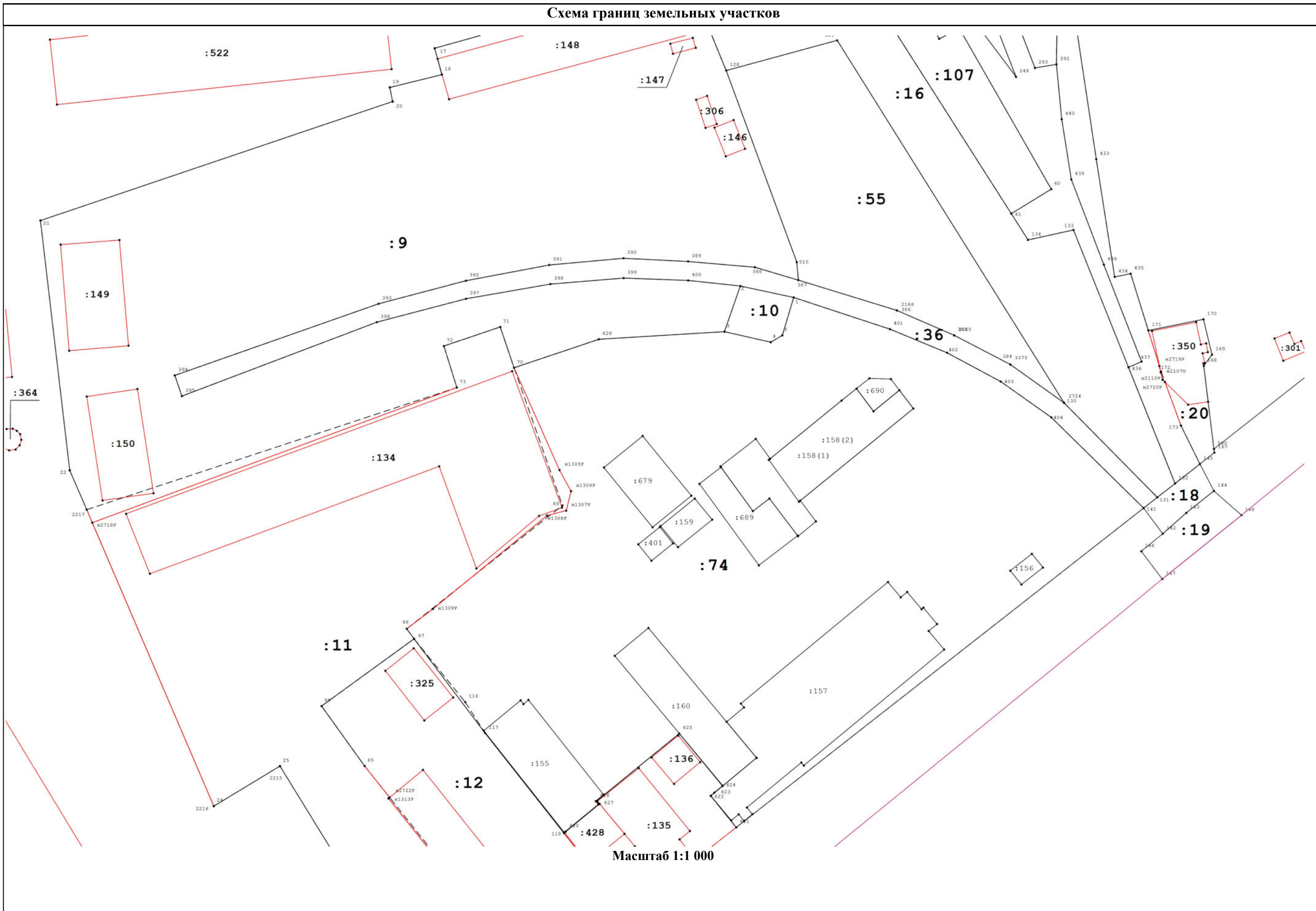


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

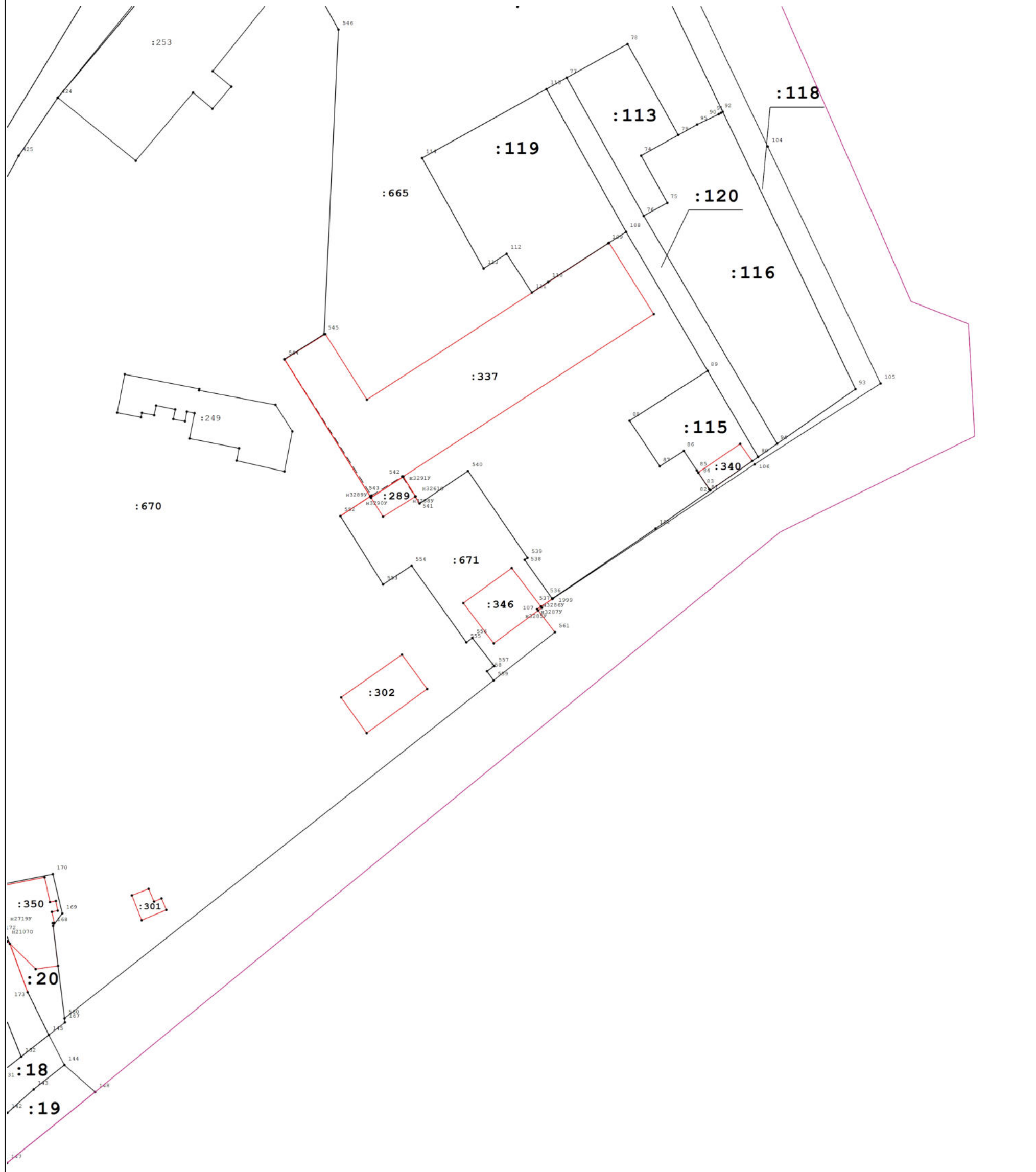


Масштаб 1:1 000





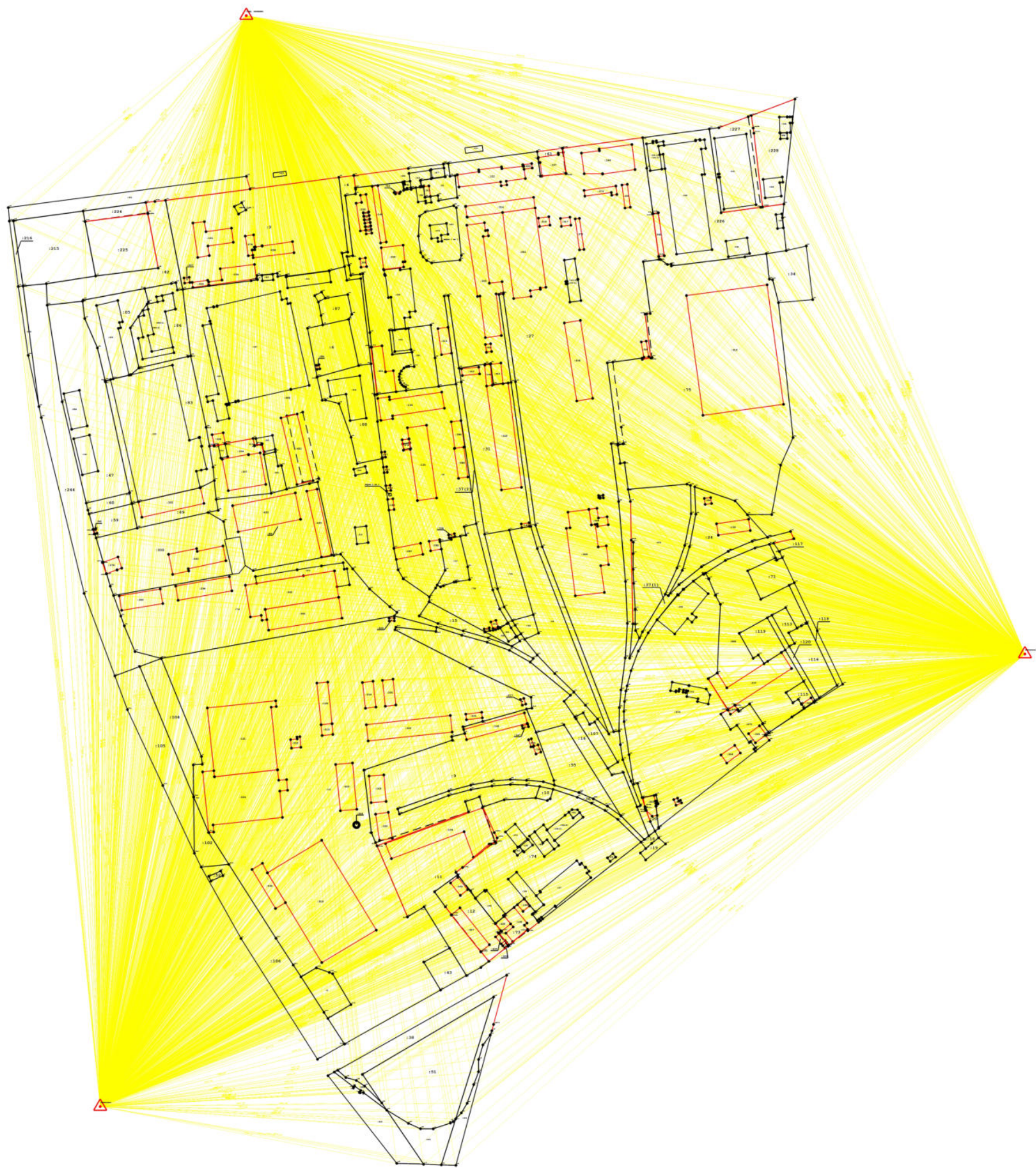
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



# Схема геодезических построений



Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- △ - пункт ГГС