

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Тверская область, г. Тверь, квартал 69:40:0300011

(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	Иной документ, выдан: -	11 мая 2022 г.	111/5647	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	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-001/2022-137474081	Кадастровый план территории	—
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	—
5	Иной документ, выдан: Администрация города Твери	7 сентября 2022 г.	934	Постановление	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: Отдел архитектуры и городской эстетики администрации города Твери	12 октября 2022 г.	305	Приказ	—

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: 170100, г.Тверь, ул. Советская, д.11.

Тел: +7 (4822) 36-02-31; ф+7 (4822) 36-10-76.

Email: tveradm@adm.tver.ru.

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 69:40:0300011 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

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
6. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
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);
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»;
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»;
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»;
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»;
12. Иные нормативно- правовые акты.

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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) проведены на территории муниципального образования городского округа город Тверь в отношении кадастрового

квартала 69:40:0300011 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 69:40:0300011 составляет 149 объектов недвижимости.

Согласно выписке от 11.08.2022г № КУВИ-001/2022-137474081 количество земельных участков на территории кадастрового квартала составляет 73 земельных участка. Из них 6 земельных участков являются землями общего пользования, а именно:

69:40:0300011:20

69:40:0300011:21

69:40:0300011:32

69:40:0300011:33

69:40:0300011:34

69:40:0300011:44.

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 исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении характерных точек границ и площади 42-х 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):

69:40:0300011:1

69:40:0300011:10

69:40:0300011:11

69:40:0300011:16

69:40:0300011:17

69:40:0300011:18

69:40:0300011:197

69:40:0300011:20

69:40:0300011:203

69:40:0300011:21

69:40:0300011:23

69:40:0300011:24

69:40:0300011:26

69:40:0300011:28

69:40:0300011:29

69:40:0300011:3

69:40:0300011:30

69:40:0300011:32

69:40:0300011:33

69:40:0300011:34
69:40:0300011:37
69:40:0300011:38
69:40:0300011:39
69:40:0300011:4
69:40:0300011:40
69:40:0300011:41
69:40:0300011:42
69:40:0300011:420
69:40:0300011:421
69:40:0300011:43
69:40:0300011:44
69:40:0300011:48
69:40:0300011:49
69:40:0300011:5
69:40:0300011:51
69:40:0300011:52
69:40:0300011:53
69:40:0300011:54
69:40:0300011:55
69:40:0300011:56
69:40:0300011:6
69:40:0300011:7.

В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:33 получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Согласно п.5, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" взято письменное согласие правообладателя данного земельного участка, которое входит в состав Приложения к карте-плану территории.

2) В отношении земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:190 также проведено исправление реестровой ошибки в местоположении характерных точек тех границ земельного участка, в которых выявлено пересечение с границами здания.

2) Не проведены работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:417, так как фактически расположен в границах кадастрового квартала 69:40:0300013.

3) Выявлено наложение зарегистрированных в ЕГРП земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300011:431, 69:40:0300011:432 и 69:40:0300011:433 на земельный участок 69:40:0300011:110, из которого были образованы 69:40:0300011:431, 69:40:0300011:432 и 69:40:0300011:433.

Соответственно, земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300011:110 был снят с кадастрового учета.

4) Нижеуказанные 28 земельных участков не нуждаются 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:

69:40:0300011:109
69:40:0300011:116
69:40:0300011:117
69:40:0300011:188
69:40:0300011:193
69:40:0300011:194
69:40:0300011:195
69:40:0300011:201
69:40:0300011:205
69:40:0300011:412
69:40:0300011:413
69:40:0300011:414
69:40:0300011:415
69:40:0300011:416
69:40:0300011:418
69:40:0300011:419
69:40:0300011:422
69:40:0300011:423
69:40:0300011:424
69:40:0300011:425
69:40:0300011:426
69:40:0300011:427
69:40:0300011:428
69:40:0300011:429
69:40:0300011:430
69:40:0300011:431
69:40:0300011:432
69:40:0300011:433.

Дополнительно сообщаем следующее:

- в отношении земельного участка 69:40:0300011:21 точка [2270212.04, 289085.32] не совпадает с точкой [2270212.05, 289085.32] ЗУ 69:40:0300011:431 в связи с тем, что в случае ее совпадения, будет пересечение с точкой [289 085,32; 2 270 212,04] ЗУ 69:40:0300011:109;

- в отношении земельного участка 69:40:0300011:28 точка [2270276.03, 289002.57] не совпадает с точкой [2270276.03, 289002.58] ЗУ 69:40:0300011:431 в связи с тем, что в случае ее совпадения, будет пересечение с точкой [289002.57, 2270276.03] ЗУ 69:40:0300011:109;

- в отношении земельного участка 69:40:0300011:190 точка [2269697.82, 288768.37] не совпадает с точкой [2269697.82, 288768.36] ЗУ 69:40:0300011:418 в связи с тем, что в случае ее совпадения, будет пересечение с точкой [288 768,37; 2 269 697,82] ЗУ 69:40:0300011:427;

- в отношении земельного участка 69:40:0300011:190 точка [2269630.90, 288850.11] не совпадает с точкой [2269630.89, 288850.11] ЗУ 69:40:0300011:428 в связи с тем, что в случае ее совпадения, будет пересечение с точкой [288 850,11; 2 269 630,90] ЗУ 69:40:0300011:427.

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

В соответствии с выпиской от 11.08.2022г № КУВИ-001/2022-137474081 количество объектов капитального строительства на территории кадастрового квартала составляет 81 объект капитального строительства, из которых 3 - объекта незавершенного строительства, 1 - линейное сооружение.

В ККР были добавлены еще 11 объектов капитального строительства 69:40:0300016:439, 69:40:0300016:496, 69:40:0300016:500, 69:40:0300016:501, 69:40:0300016:1327, 69:40:0300016:506, 69:40:0300016:504, 69:40:0300016:602, 69:40:0100001:3441, 69:40:0100001:3443, 69:40:0100001:3446, расположенные на территории данного квартала. Таким образом:

1) В результате проведения ККР осуществлено уточнение местоположения характерных точек границ и площади 61-го объекта капитального строительства с кадастровыми номерами:

69:40:0300011:108

69:40:0300011:118

69:40:0300011:119

69:40:0300011:120

69:40:0300011:125

69:40:0300011:126

69:40:0300011:127

69:40:0300011:128

69:40:0300011:136

69:40:0300011:137

69:40:0300011:138

69:40:0300011:139

69:40:0300011:141

69:40:0300011:145

69:40:0300011:146

69:40:0300011:148

69:40:0300011:156

69:40:0300011:151

69:40:0300011:156

69:40:0300011:157

69:40:0300011:158

69:40:0300011:159

69:40:0300011:165

69:40:0300011:170

69:40:0300011:171

69:40:0300011:172

69:40:0300011:186

69:40:0300011:196
69:40:0300011:57
69:40:0300011:58
69:40:0300011:59
69:40:0300011:60
69:40:0300011:61
69:40:0300011:62
69:40:0300011:63
69:40:0300011:65
69:40:0300011:66
69:40:0300011:67
69:40:0300011:68
69:40:0300011:70
69:40:0300011:71
69:40:0300011:72
69:40:0300011:73
69:40:0300011:76
69:40:0300011:77
69:40:0300011:78
69:40:0300011:79
69:40:0300011:80
69:40:0300011:81
69:40:0300011:82
69:40:0300011:142
69:40:0300011:173
69:40:0300016:1327
69:40:0300016:439
69:40:0300016:504
69:40:0300016:506
69:40:0300016:598
69:40:0300016:602
69:40:0100001:3441
69:40:0100001:3443
69:40:0100001:3446.

Дополнительно сообщаем, согласно Постановлению № 934 от 07.09.2022г "О присвоении адресов земельным участкам и объектам капитального строительства на шоссе Старицком в Пролетарском районе", а также Приказу №305 от 12.10.2022г "Об аннулировании в государственном адресном реестре сведений о ранее присвоенных адресах", ОКС с кадастровым номером 69:40:0300011:77 присвоен следующий адрес: Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 25, строение 3 (указанные документы приложены к карте-плану территории).

2) Осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ и площади объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:40:0300016:502.

3) Не включены в карта-план территории 21 объект капитального строительства, так как границы их установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства:

69:40:0100001:3437

69:40:0300010:232

69:40:0300011:102

69:40:0300011:103

69:40:0300011:104

69:40:0300011:105

69:40:0300011:150

69:40:0300011:152

69:40:0300011:177

69:40:0300011:180

69:40:0300011:181

69:40:0300011:182

69:40:0300011:183

69:40:0300011:206

69:40:0300011:64

69:40:0300011:75

69:40:0300016:496

69:40:0300016:500

69:40:0300016:501

69:40:0300016:505

69:40:0300016:592.

4) Также выявлен двойной учет 3-х ОКС, а именно:

69:40:0300011:147 - 2-й учет с 69:40:0300011:104;

69:40:0300011:168 - 2-й учет с 69:40:0300011:72;

69:40:0300011:131 - 2-й учет с 69:40:0300011:175.

Информация о данных ОКС была направлена в Росреестр.

5) Также выявлены ОКС, которые не обнаружены на местности (снесены, либо разрушены), а именно: 69:40:0300011:129 и 69:40:0300011:143.

6) ОКС с кадастровым номером 69:40:0300011:121 расположен за пределами кадастрового квартала 69:40:0300011 и привязан к земельному участку 69:40:0300010:17.

7) Не проведены работы с ОКС с кадастровым номером 69:40:0300011:106 - является линейным сооружением.

4) Не проведены работы в отношении 2-х нежилых помещений с кадастровыми номерами 69:40:0300011:130 и 69:40:0300011:175.

Дополнительно сообщаем следующее:

- уточняемый ОКС 69:40:0300011:119 (нежилое здание) частично пересекает ОКС 69:40:0000000:2515 (сооружение электроэнергетики) и ОКС 69:40:0000000:2774 (сооружение электроэнергетики) в связи с проложением данных кабельных линий под землей.

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		
				Х	У	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	Каблуково, пир., 6,5 м, Центр 1		288 398,82	2 294 965,47			
3	ГГС	Стар. Каликино, пир., 6,1 м, Центр 1		295 728,07	2 267 605,56			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus, регистрационный номер типа СИ 76892-19	Номер в гос.реестре PG11641528	ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика", номер свидетельства С-ГСХ/17.03.2022/140886341, срок действия до 16.03.2023
2	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 поверки средств измерений навгеотех-диагностика", номер свидетельства С-ГСХ/15-10-2021/102555355, срок действия до 14.10.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
	содержатся 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
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 ²	

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 _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ 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 69:40:0300011:1 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	288 714,62	2 269 548,72	288 714,62	2 269 548,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
10	288 727,02	2 269 549,11	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$		
н657У	—	—	288 727,51	2 269 549,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
9	288 732,10	2 269 545,78	288 732,10	2 269 545,78				
н659У	—	—	288 732,76	2 269 544,93				
8	288 767,16	2 269 555,01	288 767,16	2 269 555,01				
1541	288 814,31	2 269 567,41	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		-
н405У	—	—	288 814,31	2 269 567,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
6	288 804,90	2 269 594,45	288 804,90	2 269 594,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$		
5	288 802,59	2 269 593,81	288 802,59	2 269 593,81				
4	288 791,99	2 269 609,82	288 791,99	2 269 609,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	288 733,71	2 269 664,67	288 733,71	2 269 664,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	-
2	288 709,38	2 269 666,13	288 709,38	2 269 666,13			
1	288 714,62	2 269 548,72	288 714,62	2 269 548,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н657У	12,90	—	согласовано
н657У	9	5,68		
9	н659У	1,08		
н659У	8	35,85		
8	н405У	48,76		
н405У	6	28,61		
6	5	2,40		
5	4	19,20		
4	3	80,03		
3	2	24,37		
2	1	117,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:1 :

№ 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 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 034 ± 31,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 034,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:40:0300011:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:10 :
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
34	288 903,38	2 269 977,27	288 903,38	2 269 977,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
33	288 911,95	2 269 971,42	288 911,95	2 269 971,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
32	288 912,84	2 269 969,42	288 912,84	2 269 969,42			
31	288 941,80	2 269 946,34	288 941,80	2 269 946,34			
30	288 965,88	2 269 976,80	288 965,88	2 269 976,80			
29	288 977,30	2 269 997,33	288 977,30	2 269 997,33			
109	288 945,46	2 270 023,92	288 945,46	2 270 023,92			
27	288 921,47	2 269 992,41	288 921,47	2 269 992,41			
26	288 919,28	2 269 994,18	288 919,28	2 269 994,18			
25	288 905,78	2 269 993,61	288 905,78	2 269 993,61			
24	288 886,05	2 269 988,68	288 886,05	2 269 988,68			
23	288 883,70	2 269 980,69	288 883,70	2 269 980,69			
22	288 853,57	2 269 991,67	288 853,57	2 269 991,67			
21	288 842,69	2 269 995,73	288 842,69	2 269 995,73			
20	288 834,59	2 269 978,68	288 834,59	2 269 978,68			
19	288 782,28	2 269 994,29	288 782,28	2 269 994,29			
18	288 687,45	2 270 024,16	288 687,45	2 270 024,16			
17	288 657,93	2 270 037,24	288 657,93	2 270 037,24			Закрепление отсутствует
					—		

1	2	3	4	5	6	7	8
16	288 654,60	2 270 031,86	288 654,60	2 270 031,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
15	288 682,40	2 270 015,19	288 682,40	2 270 015,19			
14	288 732,13	2 269 969,89	288 732,13	2 269 969,89			
13	288 797,62	2 269 917,90	288 797,62	2 269 917,90			
12	288 842,45	2 269 887,93	288 842,45	2 269 887,93			
11	288 872,41	2 269 931,86	288 872,41	2 269 931,86			
473	—	—	288 850,30	2 269 899,44			
34	288 903,38	2 269 977,27	288 903,38	2 269 977,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:10 :

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
34	33	10,38	—	согласовано
33	32	2,19		
32	31	37,03		
31	30	38,83		
30	29	23,49		
29	109	41,48		
109	27	39,60		
27	26	2,82		
26	25	13,51		
25	24	20,34		
24	23	8,33		
23	22	32,07		
22	21	11,61		
21	20	18,88		

1	2	3	4	5
20	19	54,59	—	согласовано
19	18	99,42		
18	17	32,29		
17	16	6,33		
16	15	32,41		
15	14	67,27		
14	13	83,62		
13	12	53,93		
12	11	53,17		
11	473	39,24		
473	34	94,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:10 :

№ 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 216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 216 ± 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15\ 216,00)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15 216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 69:40:0300011:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:11 :

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
н694У	—	—	289 073,59	2 269 872,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	289 105,06	2 269 906,21			
2971	—	—	289 097,73	2 269 911,14			
51	289 010,16	2 269 973,24	289 010,16	2 269 973,24			
50	288 992,72	2 269 974,44	288 992,72	2 269 974,44			
49	288 986,67	2 269 966,48	288 986,67	2 269 966,48			
48	288 994,18	2 269 942,73	288 994,18	2 269 942,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	288 987,01	2 269 905,67	288 987,01	2 269 905,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
46	289 002,83	2 269 892,08	289 002,83	2 269 892,08			
45	289 005,75	2 269 896,06	289 005,75	2 269 896,06			
44	289 015,95	2 269 887,55	289 015,95	2 269 887,55			
43	289 018,47	2 269 890,08	289 018,47	2 269 890,08			
42	289 060,83	2 269 858,48	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
52	289 097,74	2 269 911,16	—	—			
н705У	—	—	289 047,64	2 269 868,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н694У	—	—	289 073,59	2 269 872,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:11 :

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
н694У	н695У	46,39	—	согласовано
н695У	2971	8,83		
2971	51	107,35		
51	50	17,48		
50	49	10,00		
49	48	24,91		
48	47	37,75		
47	46	20,86		
46	45	4,94		
45	44	13,28		
44	43	3,57		
43	н705У	36,39		

1	2	3	4	5
н705У	н694У	26,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:11 :

№ 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 17/1
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 ²	7 103 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 103,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:40:0300011:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:16 :

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
67	289 199,03	2 269 966,21	289 199,03	2 269 966,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
84	289 237,59	2 270 026,74	289 237,59	2 270 026,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
1146	289 280,89	2 270 094,73	—	—			
1145	—	—	289 280,91	2 270 094,83			
82	289 285,88	2 270 091,95	289 285,88	2 270 091,95			
331	—	—	289 378,37	2 270 268,35			
81	289 394,62	2 270 299,35	289 394,62	2 270 299,35			
80	289 342,71	2 270 330,23	289 342,71	2 270 330,23			
79	289 207,15	2 270 410,87	289 207,15	2 270 410,87			
78	289 187,05	2 270 372,29	289 187,05	2 270 372,29			
73	289 038,52	2 270 087,71	289 038,52	2 270 087,71			
72	289 157,34	2 270 003,16	289 157,34	2 270 003,16			—

1	2	3	4	5	6	7	8
71	289 181,98	2 269 985,33	289 181,98	2 269 985,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
69	—	—	289 182,57	2 269 982,86			
68	289 184,24	2 269 975,79	289 184,24	2 269 975,79			
67	289 199,03	2 269 966,21	289 199,03	2 269 966,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:16 :

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
67	84	71,77	—	согласовано
84	1145	80,70		
1145	82	5,74		
82	331	199,18		
331	81	35,00		
81	80	60,40		
80	79	157,73		
79	78	43,50		
78	73	321,01		
73	72	145,83		
72	71	30,41		
71	69	2,54		
69	68	7,26		
68	67	17,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:16 :

№ 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 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79 585 ± 99,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(79\ 585,00)} = 99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	79 584,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 учебный полигон
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		69:40:0300011:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:17 :
 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	
29	—	—	288 977,30	2 269 997,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
76	—	—	288 985,13	2 270 012,41			Закрепление отсутствует	
75	—	—	289 007,45	2 270 055,35				
177	—	—	289 002,17	2 270 074,64				
н176У	—	—	288 978,46	2 270 172,14				
н175У	—	—	288 966,71	2 270 220,46				
174	—	—	288 957,07	2 270 260,16				
92	288 955,23	2 270 259,54	288 955,23	2 270 259,54				—
93	288 618,68	2 270 145,19	288 618,68	2 270 145,19				
94	288 622,09	2 270 131,99	288 622,09	2 270 131,99				
95	288 615,08	2 270 093,71	288 615,08	2 270 093,71				
96	288 597,90	2 270 097,51	288 597,90	2 270 097,51				

1	2	3	4	5	6	7	8
97	288 582,43	2 270 102,90	288 582,43	2 270 102,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
98	288 563,38	2 270 111,41	288 563,38	2 270 111,41			
1124	288 561,36	2 270 107,23	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
1125	288 611,31	2 270 066,33	—	—			
1126	288 611,27	2 270 075,72	—	—			
436	—	—	288 561,36	2 270 107,22		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
435	—	—	288 611,30	2 270 066,32			
434	—	—	288 611,26	2 270 075,72			
102	288 665,17	2 270 041,41	288 665,17	2 270 041,41			
1127	288 684,85	2 270 038,29	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
3164	288 692,36	2 270 040,64	—	—			
432	—	—	288 684,84	2 270 038,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
104	—	—	288 692,35	2 270 040,63			
105	288 782,78	2 270 076,31	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
106	288 852,04	2 270 102,89	—	—			
107	288 856,92	2 270 098,76	—	—			
108	288 872,04	2 270 085,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3162	288 945,47	2 270 023,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	—	
н168У	—	—	288 777,93	2 270 074,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н341У	—	—	288 782,77	2 270 076,29				
н340У	—	—	288 852,03	2 270 102,88				
н339У	—	—	288 856,90	2 270 098,75				
н338У	—	—	288 872,03	2 270 085,66				
н333У	—	—	288 881,21	2 270 077,94				
109	—	—	288 945,46	2 270 023,92				
85	288 977,31	2 269 997,34	—	—				
86	288 985,14	2 270 012,42	—	—				
87	289 007,46	2 270 055,36	—	—				
88	289 002,18	2 270 074,65	—	—				
89	288 978,47	2 270 172,15	—	—				
90	288 966,72	2 270 220,47	—	—				
91	288 957,08	2 270 260,17	—	—				
29	—	—	288 977,30	2 269 997,33				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:17 :

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

1	2	3	4	5
29	76	16,99		
76	75	48,39		
75	177	20,00		
177	н176У	100,34		
н176У	н175У	49,73		
н175У	174	40,85		
174	92	1,94		
92	93	355,45		
93	94	13,63		
94	95	38,92		
95	96	17,60		
96	97	16,38		
97	98	20,86		
98	436	4,65	—	согласовано
436	435	64,55		
435	434	9,40		
434	102	63,90		
102	432	19,92		
432	104	7,87		
104	н168У	91,99		
н168У	н341У	5,20		
н341У	н340У	74,19		
н340У	н339У	6,39		
н339У	н338У	20,01		
н338У	н333У	11,99		
н333У	109	83,94		
109	29	41,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 5б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 149 ± 82,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55\ 149,00)} = 82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 прирельсовые склады бумаги
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		69:40:0300011:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:18 :
 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
110	289 163,16	2 269 867,46	289 163,16	2 269 867,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
114	289 146,00	2 269 878,52	289 146,00	2 269 878,52			
113	289 109,83	2 269 821,92	289 109,83	2 269 821,92			
484	—	—	289 088,25	2 269 788,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
483	—	—	289 083,93	2 269 781,37			
112	289 067,77	2 269 756,08	289 067,77	2 269 756,08		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
382	—	—	289 068,87	2 269 754,95			
111	289 071,57	2 269 752,18	289 071,57	2 269 752,18			
110	289 163,16	2 269 867,46	289 163,16	2 269 867,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:18 :

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
110	114	20,42	—	согласовано
114	113	67,17		

1	2	3	4	5
113	484	40,08	—	согласовано
484	483	8,03		
483	112	30,01		
112	382	1,58		
382	111	3,87		
111	110	147,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:18 :

№ 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 19/1
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 ²	1 881 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 881,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				69:40:0300011:18			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:40:0300011:197			
Система координат МСК-69				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	288 703,09	2 270 403,31	288 703,09	2 270 403,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
8	288 669,68	2 270 404,53	288 669,68	2 270 404,53			
161	288 669,69	2 270 384,26	288 669,69	2 270 384,26			
1	288 701,81	2 270 382,82	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$	
358	—	—	288 701,81	2 270 382,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
159	288 703,09	2 270 403,31	288 703,09	2 270 403,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:40:0300011:197			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
159	8	33,43	—	согласовано			
8	161	20,27					
161	358	32,15					

1	2	3	4	5
358	159	20,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 7б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 69:40:0300011:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300011:20		
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
110	289 163,16	2 269 867,46	289 163,16	2 269 867,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
162	289 171,86	2 269 878,42	289 171,86	2 269 878,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
77	289 153,68	2 269 891,48	—	—		Закрепление отсутствует	
65	—	—	289 153,68	2 269 891,49			
н70У	—	—	289 129,58	2 269 908,78			
76	288 985,13	2 270 012,41	288 985,13	2 270 012,41			
29	288 977,30	2 269 997,33	288 977,30	2 269 997,33			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
30	288 965,88	2 269 976,80	288 965,88	2 269 976,80			
303	—	—	288 985,84	2 269 975,04			—
50	288 992,72	2 269 974,44	288 992,72	2 269 974,44			
51	289 010,16	2 269 973,24	289 010,16	2 269 973,24			
52	289 097,74	2 269 911,16	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2971	—	—	289 097,73	2 269 911,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	289 105,06	2 269 906,21			
114	289 146,00	2 269 878,52	289 146,00	2 269 878,52			
110	289 163,16	2 269 867,46	289 163,16	2 269 867,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:20 :

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
110	162	13,99	—	согласовано
162	65	22,39		
65	н70У	29,66		
н70У	76	177,78		
76	29	16,99		
29	30	23,49		
30	303	20,04		
303	50	6,91		
50	51	17,48		
51	2971	107,35		
2971	н695У	8,83		
н695У	114	49,42		
114	110	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 156/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 234 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 234,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 231,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		69:40:0300011:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:203 :
 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
170	288 751,12	2 270 396,85	288 751,12	2 270 396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
171	288 751,43	2 270 401,55	288 751,43	2 270 401,55			
172	288 744,28	2 270 401,81	288 744,28	2 270 401,81			
173	288 744,38	2 270 394,11	288 744,38	2 270 394,11			
170	288 751,12	2 270 396,85	288 751,12	2 270 396,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	4,71	—	согласовано
171	172	7,15		
172	173	7,70		
173	170	7,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:203 :

№ 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 9/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		69:40:0300011:203 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:21 :

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
75	289 007,45	2 270 055,35	289 007,45	2 270 055,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
74	289 037,17	2 270 088,72	289 037,17	2 270 088,72			
73	289 038,52	2 270 087,71	289 038,52	2 270 087,71			
78	289 187,05	2 270 372,29	289 187,05	2 270 372,29			—
79	289 207,15	2 270 410,87	289 207,15	2 270 410,87			
180	289 197,68	2 270 416,49	289 197,68	2 270 416,49			
54	289 144,73	2 270 319,54	289 144,73	2 270 319,54			
2954	—	—	289 104,01	2 270 245,92			
3179	289 086,60	2 270 214,44	289 086,60	2 270 214,44			
1148	289 014,09	2 270 078,52	—	—			
36	—	—	289 085,32	2 270 212,04			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
35	—	—	289 014,08	2 270 078,51			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
41	289 007,87	2 270 076,49	289 007,87	2 270 076,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-
177	289 002,17	2 270 074,64	289 002,17	2 270 074,64			
75	289 007,45	2 270 055,35	289 007,45	2 270 055,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	74	44,69	—	согласовано
74	73	1,69		
73	78	321,01		
78	79	43,50		
79	180	11,01		
180	54	110,47		
54	2954	84,13		
2954	3179	35,97		
3179	36	2,72		
36	35	151,35		
35	41	6,53		
41	177	5,99		
177	75	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:21 :

№ 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 13/2
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
9	288 732,10	2 269 545,78	288 732,10	2 269 545,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
10	288 727,02	2 269 549,11	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
н657У	—	—	288 727,51	2 269 549,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
1	288 714,62	2 269 548,72	288 714,62	2 269 548,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
181	288 714,89	2 269 541,25	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
н745У	—	—	288 715,07	2 269 545,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н746У	—	—	288 715,83	2 269 541,50			
9	288 732,10	2 269 545,78	288 732,10	2 269 545,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н657У	5,68	—	согласовано
н657У	1	12,90		
1	н745У	3,60		
н745У	н746У	3,73		
н746У	9	16,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 \pm 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(84,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	87,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 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		69:40:0300011:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:24 :

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
182	289 110,00	2 270 457,53	289 110,00	2 270 457,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
191	289 107,76	2 270 469,61	289 107,76	2 270 469,61			
н750У	—	—	289 006,09	2 270 474,83			
н751У	—	—	288 992,46	2 270 475,83			
2978	—	—	288 992,44	2 270 475,54			
2979	—	—	288 990,23	2 270 475,65			
н1316О	—	—	288 990,25	2 270 476,03			
н752У	—	—	288 956,61	2 270 477,72			
2980	—	—	288 956,59	2 270 477,38			
190	288 947,98	2 270 477,82	288 947,98	2 270 477,82			
189	288 947,92	2 270 475,49	288 947,92	2 270 475,49			
188	288 947,80	2 270 470,59	288 947,80	2 270 470,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	288 947,75	2 270 468,27	288 947,75	2 270 468,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
186	288 947,30	2 270 449,78	288 947,30	2 270 449,78			
185	288 934,55	2 270 449,85	288 934,55	2 270 449,85			
184	288 932,24	2 270 339,42	—	—			
3171	—	—	288 932,24	2 270 339,59			
183	289 109,30	2 270 451,55	289 109,30	2 270 451,55			
182	289 110,00	2 270 457,53	289 110,00	2 270 457,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:24 :

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
182	191	12,29	—	согласовано
191	н750У	101,80		
н750У	н751У	13,67		
н751У	2978	0,29		
2978	2979	2,21		
2979	н1316О	0,38		
н1316О	н752У	33,68		
н752У	2980	0,34		
2980	190	8,62		
190	189	2,33		
189	188	4,90		
188	187	2,32		
187	186	18,50		
186	185	12,75		
185	3171	110,28		
3171	183	209,49		

1	2	3	4	5
183	182	6,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170004, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 347 ± 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 347,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 347,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предприятия коммунального хозяйства, склады, базы, предприятия V класса вредности
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 69:40:0300011:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:26 :
 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
192	289 173,58	2 270 430,74	289 173,58	2 270 430,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	289 129,03	2 270 457,05	289 129,03	2 270 457,05			
194	289 125,71	2 270 459,01	289 125,71	2 270 459,01			
195	288 877,30	2 270 298,94	288 877,30	2 270 298,94			
196	288 626,09	2 270 212,53	288 626,09	2 270 212,53			
197	288 585,17	2 270 146,55	288 585,17	2 270 146,55			
198	288 897,62	2 270 252,52	288 897,62	2 270 252,52			
199	289 171,01	2 270 429,08	289 171,01	2 270 429,08			
192	289 173,58	2 270 430,74	289 173,58	2 270 430,74			
Вырез 1 из 4							
119	289 134,91	2 270 423,21	289 134,91	2 270 423,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	289 134,37	2 270 424,05	289 134,37	2 270 424,05			
121	289 133,53	2 270 423,50	289 133,53	2 270 423,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	289 134,07	2 270 422,66	289 134,07	2 270 422,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	289 134,91	2 270 423,21	289 134,91	2 270 423,21			
Вырез 2 из 4							
127	289 105,23	2 270 404,38	289 105,23	2 270 404,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	289 104,68	2 270 405,21	289 104,68	2 270 405,21			
129	289 103,84	2 270 404,67	289 103,84	2 270 404,67			
130	289 104,39	2 270 403,83	289 104,39	2 270 403,83			
127	289 105,23	2 270 404,38	289 105,23	2 270 404,38			
Вырез 3 из 4							
115	289 139,61	2 270 425,27	289 139,61	2 270 425,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	289 139,06	2 270 426,11	289 139,06	2 270 426,11			
117	289 138,23	2 270 425,56	289 138,23	2 270 425,56			
118	289 138,77	2 270 424,72	289 138,77	2 270 424,72			
115	289 139,61	2 270 425,27	289 139,61	2 270 425,27			
Вырез 4 из 4							
123	288 841,33	2 270 257,57	288 841,33	2 270 257,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	288 840,99	2 270 258,51	288 840,99	2 270 258,51			
125	288 840,05	2 270 258,17	288 840,05	2 270 258,17			
126	288 840,39	2 270 257,23	288 840,39	2 270 257,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	288 841,33	2 270 257,57	288 841,33	2 270 257,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	51,74	—	согласовано
193	194	3,86		
194	195	295,52		
195	196	265,66		
196	197	77,64		
197	198	329,93		
198	199	325,45		
199	192	3,06		
Вырез 1 из 4				
119	120	1,00	—	согласовано
120	121	1,00		
121	122	1,00		
122	119	1,00		
Вырез 2 из 4				
127	128	1,00	—	согласовано
128	129	1,00		
129	130	1,00		
130	127	1,00		
Вырез 3 из 4				
115	116	1,00	—	согласовано
116	117	1,00		
117	118	1,00		
118	115	1,00		
Вырез 4 из 4				
123	124	1,00	—	согласовано
124	125	1,00		
125	126	1,00		
126	123	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 5/2
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 ²	30 402 ± 61,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30\ 402,00)} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30 406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 газопровод-отвод
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 69:40:0300011:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:28 :
 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		
97	—	—	288 582,43	2 270 102,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
96	—	—	288 597,90	2 270 097,51					
95	—	—	288 615,08	2 270 093,71					
94	—	—	288 622,09	2 270 131,99					
93	—	—	288 618,68	2 270 145,19					
92	—	—	288 955,23	2 270 259,54					
174	288 957,07	2 270 260,16	288 957,07	2 270 260,16				-	
1128	289 002,58	2 270 276,03	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	—
37	—	—	289 002,57	2 270 276,03				-	
64	289 022,21	2 270 282,87	289 022,21	2 270 282,87				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
63	289 022,88	2 270 285,15	289 022,88	2 270 285,15					
62	289 036,60	2 270 331,39	289 036,60	2 270 331,39					

1	2	3	4	5	6	7	8
61	289 103,70	2 270 357,34	289 103,70	2 270 357,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2960	—	—	289 117,02	2 270 317,88			
60	289 117,30	2 270 317,06	289 117,30	2 270 317,06			
59	289 117,86	2 270 315,40	289 117,86	2 270 315,40			
58	289 137,15	2 270 322,46	289 137,15	2 270 322,46			
57	289 139,10	2 270 323,18	289 139,10	2 270 323,18			
56	289 139,53	2 270 322,91	289 139,53	2 270 322,91			
55	289 142,91	2 270 320,73	289 142,91	2 270 320,73			
54	289 144,73	2 270 319,54	289 144,73	2 270 319,54			
180	289 197,68	2 270 416,49	289 197,68	2 270 416,49			
203	289 194,33	2 270 418,48	289 194,33	2 270 418,48			
192	289 173,58	2 270 430,74	289 173,58	2 270 430,74			
199	289 171,01	2 270 429,08	289 171,01	2 270 429,08			
198	288 897,62	2 270 252,52	288 897,62	2 270 252,52			
197	288 585,17	2 270 146,55	288 585,17	2 270 146,55			
202	288 566,79	2 270 116,92	288 566,79	2 270 116,92			
1138	288 563,37	2 270 111,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1139	288 582,42	2 270 102,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	—
1140	288 597,89	2 270 097,50	—	—			
1141	288 615,07	2 270 093,70	—	—			
1142	288 622,08	2 270 131,97	—	—			
1143	288 618,67	2 270 145,18	—	—			
1144	288 955,22	2 270 259,53	—	—			
98	—	—	288 563,38	2 270 111,41		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
97	—	—	288 582,43	2 270 102,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	96	16,38	—	согласовано
96	95	17,60		
95	94	38,92		
94	93	13,63		
93	92	355,45		
92	174	1,94		
174	37	48,19		
37	64	20,80		
64	63	2,38		
63	62	48,23		
62	61	71,94		
61	2960	41,65		
2960	60	0,87		
60	59	1,75		

1	2	3	4	5
59	58	20,54	—	согласовано
58	57	2,08		
57	56	0,51		
56	55	4,02		
55	54	2,17		
54	180	110,47		
180	203	3,90		
203	192	24,10		
192	199	3,06		
199	198	325,45		
198	197	329,93		
197	202	34,87		
202	98	6,48		
98	97	20,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 5/1
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 ²	17 450 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 450,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 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 69:40:0300011:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:29 :

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
194	289 125,71	2 270 459,01	289 125,71	2 270 459,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
191	289 107,76	2 270 469,61	289 107,76	2 270 469,61			
182	289 110,00	2 270 457,53	289 110,00	2 270 457,53			
183	289 109,30	2 270 451,55	289 109,30	2 270 451,55			
184	288 932,24	2 270 339,42	—	—			
3171	—	—	288 932,24	2 270 339,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
229	288 870,87	2 270 300,55	288 870,87	2 270 300,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
342	—	—	288 835,10	2 270 300,21			
228	288 831,27	2 270 300,17	288 831,27	2 270 300,17			
227	288 738,44	2 270 299,29	288 738,44	2 270 299,29			
226	288 738,59	2 270 353,70	288 738,59	2 270 353,70			
н357У	—	—	288 732,51	2 270 354,13			
н362У	—	—	288 720,80	2 270 354,95			
225	288 669,70	2 270 358,50	288 669,70	2 270 358,50		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
224	288 669,07	2 270 288,99	—	—			
н769У	—	—	288 669,97	2 270 288,99		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
223	288 722,92	2 270 288,91	288 722,92	2 270 288,91			
222	288 724,21	2 270 264,62	288 724,21	2 270 264,62			
221	288 712,18	2 270 264,03	288 712,18	2 270 264,03			
220	288 712,03	2 270 274,32	288 712,03	2 270 274,32			
219	288 663,79	2 270 273,34	288 663,79	2 270 273,34			
196	288 626,09	2 270 212,53	288 626,09	2 270 212,53			
195	288 877,30	2 270 298,94	288 877,30	2 270 298,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	289 125,71	2 270 459,01	289 125,71	2 270 459,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	191	20,85	—	согласовано
191	182	12,29		
182	183	6,02		
183	3171	209,49		
3171	229	72,74		
229	342	35,77		
342	228	3,83		
228	227	92,83		
227	226	54,41		
226	н357У	6,10		
н357У	н362У	11,74		
н362У	225	51,22		
225	н769У	69,51		
н769У	223	52,95		
223	222	24,32		
222	221	12,04		
221	220	10,29		
220	219	48,25		
219	196	71,55		
196	195	265,66		
195	194	295,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:29 :

№ 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, Борихино Поле ул, земельный участок 7д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 958 \pm 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 958,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 883,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	925
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		69:40:0300011:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300011:3		
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
230	288 986,72	2 269 647,76	288 986,72	2 269 647,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
231	288 955,27	2 269 673,75	288 955,27	2 269 673,75			
232	288 945,71	2 269 680,21	288 945,71	2 269 680,21			
233	288 943,83	2 269 681,38	288 943,83	2 269 681,38			
234	288 942,74	2 269 680,24	288 942,74	2 269 680,24			
235	288 937,77	2 269 673,96	288 937,77	2 269 673,96			
236	288 931,33	2 269 666,60	288 931,33	2 269 666,60			
237	288 926,75	2 269 670,32	288 926,75	2 269 670,32			
238	288 922,72	2 269 665,55	288 922,72	2 269 665,55			
239	288 921,33	2 269 666,85	288 921,33	2 269 666,85			
1478	288 906,53	2 269 649,84	—	—			
1479	288 873,80	2 269 611,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	288 906,52	2 269 649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	288 873,80	2 269 612,00			
242	288 870,71	2 269 606,32	288 870,71	2 269 606,32			
243	288 879,43	2 269 598,90	288 879,43	2 269 598,90			
244	288 894,29	2 269 588,54	288 894,29	2 269 588,54			
245	288 896,37	2 269 589,10	288 896,37	2 269 589,10			
246	288 929,98	2 269 607,50	288 929,98	2 269 607,50			
247	288 969,82	2 269 635,77	288 969,82	2 269 635,77			
248	288 978,94	2 269 642,24	288 978,94	2 269 642,24			
230	288 986,72	2 269 647,76	288 986,72	2 269 647,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	40,80	—	согласовано
231	232	11,54		
232	233	2,21		
233	234	1,58		
234	235	8,01		
235	236	9,78		
236	237	5,90		
237	238	6,24		
238	239	1,90		
239	н424У	22,55		

1	2	3	4	5
н424У	н423У	50,02	—	согласовано
н423У	242	6,47		
242	243	11,45		
243	244	18,11		
244	245	2,15		
245	246	38,32		
246	247	48,85		
247	248	11,18		
248	230	9,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:3 :

№ 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 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 889 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 889,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—

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 69:40:0300011:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:30 :

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
249	289 039,86	2 269 715,40	289 039,86	2 269 715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
254	289 000,30	2 269 664,38	289 000,30	2 269 664,38			
253	289 001,28	2 269 663,70	289 001,28	2 269 663,70			
252	289 005,99	2 269 659,85	289 005,99	2 269 659,85			
251	289 015,65	2 269 669,09	289 015,65	2 269 669,09			
250	289 049,78	2 269 707,69	289 049,78	2 269 707,69			
249	289 039,86	2 269 715,40	289 039,86	2 269 715,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:30 :

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

1	2	3	4	5
249	254	64,56	—	согласовано
254	253	1,19		
253	252	6,08		
252	251	13,37		
251	250	51,52		
250	249	12,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:30 :

№ 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 21/2
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 ²	669 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная база
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:40:0300011:30		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300011:32		
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
81	289 394,62	2 270 299,35	289 394,62	2 270 299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
258	289 420,79	2 270 294,60	289 420,79	2 270 294,60			
257	289 135,61	2 270 460,37	289 135,61	2 270 460,37			
256	289 132,15	2 270 462,38	289 132,15	2 270 462,38			
255	289 102,18	2 270 479,80	289 102,18	2 270 479,80			
191	289 107,76	2 270 469,61	289 107,76	2 270 469,61			
194	289 125,71	2 270 459,01	289 125,71	2 270 459,01			
193	289 129,03	2 270 457,05	289 129,03	2 270 457,05			
192	289 173,58	2 270 430,74	289 173,58	2 270 430,74			
203	289 194,33	2 270 418,48	289 194,33	2 270 418,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	289 197,68	2 270 416,49	289 197,68	2 270 416,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
79	289 207,15	2 270 410,87	289 207,15	2 270 410,87			
80	289 342,71	2 270 330,23	289 342,71	2 270 330,23			
81	289 394,62	2 270 299,35	289 394,62	2 270 299,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	258	26,60	—	согласовано
258	257	329,86		
257	256	4,00		
256	255	34,66		
255	191	11,62		
191	194	20,85		
194	193	3,86		
193	192	51,74		
192	203	24,10		
203	180	3,90		
180	79	11,01		
79	80	157,73		
80	81	60,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:32 :

№ 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, Борихино Поле ул, земельный участок 13/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 616 \pm 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 ²	2 616,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		69:40:0300011:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:33 :
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	-2 671,40	-5 811,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
260	-2 680,80	-5 804,40	—	—			—
261	-2 714,70	-5 843,20	—	—			
262	-2 724,30	-5 852,50	—	—			
263	-2 729,04	-5 848,68	—	—			
264	-2 743,50	-5 864,70	—	—			
265	-2 751,25	-5 870,27	—	—			
266	-2 760,33	-5 876,79	—	—			
267	-2 800,00	-5 905,30	—	—			
268	-2 833,50	-5 923,90	—	—			
269	-2 853,64	-5 929,42	—	—			
270	-2 915,43	-5 946,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	-2 962,50	-5 958,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	—
272	-2 957,81	-5 974,31	—	—			
273	-2 957,77	-5 979,18	—	—			
274	-2 993,25	-5 989,03	—	—			
275	-3 003,94	-5 991,62	—	—			
276	-3 007,23	-5 988,01	—	—			
277	-3 008,74	-5 984,37	—	—			
278	-3 012,06	-5 976,92	—	—			
279	-3 013,59	-5 972,53	—	—			
280	-3 014,69	-5 972,83	—	—			
281	-3 013,00	-6 004,00	—	—			
282	-2 810,00	-5 946,00	—	—			
283	-2 742,50	-5 899,00	—	—			
н3172У	—	—	288 874,09	2 269 554,11			
н1177У	—	—	288 919,73	2 269 566,86			
н1176У	—	—	288 987,52	2 269 613,45			
448	—	—	289 059,14	2 269 701,03			
					Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	289 049,78	2 269 707,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
251	—	—	289 015,65	2 269 669,09			
252	—	—	289 005,99	2 269 659,85			
253	—	—	289 001,28	2 269 663,70			
230	—	—	288 986,72	2 269 647,76			
248	—	—	288 978,94	2 269 642,24			
247	—	—	288 969,82	2 269 635,77			
246	—	—	288 929,98	2 269 607,50			
245	—	—	288 896,37	2 269 589,10			
244	—	—	288 894,29	2 269 588,54			—
н422У	—	—	288 876,19	2 269 583,70			
н421У	—	—	288 873,06	2 269 582,88			
н415У	—	—	288 828,38	2 269 571,12			
н406У	—	—	288 825,61	2 269 570,39			
н405У	—	—	288 814,31	2 269 567,43			
н660У	—	—	288 767,16	2 269 555,01			—
н825У	—	—	288 771,76	2 269 539,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	288 771,77	2 269 534,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
12	—	—	288 800,74	2 269 543,61			
11	—	—	288 836,65	2 269 554,11			
3177	—	—	288 871,11	2 269 564,19			
259	-2 671,40	-5 811,00	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3172У	н1177У	47,39	—	согласовано
н1177У	н1176У	82,26		
н1176У	448	113,14		
448	250	11,49		
250	251	51,52		
251	252	13,37		
252	253	6,08		
253	230	21,59		
230	248	9,54		
248	247	11,18		
247	246	48,85		
246	245	38,32		
245	244	2,15		
244	н422У	18,74		
н422У	н421У	3,24		
н421У	н415У	46,20		
н415У	н406У	2,86		
н406У	н405У	11,68		
н405У	н660У	48,76		
н660У	н825У	16,24		

1	2	3	4	5
н825У	н824У	4,87	—	согласовано
н824У	12	30,35		
12	11	37,41		
11	3177	35,90		
3177	н3172У	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:33 :

№ 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 ²	7 359 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 359,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 646
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 (проходы, проезды)
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 69:40:0300011:33 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300011:34			
Система координат <u>МСК-69</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
191	289 107,76	2 270 469,61	289 107,76	2 270 469,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
255	289 102,18	2 270 479,80	289 102,18	2 270 479,80				
294	288 935,38	2 270 488,01	288 935,38	2 270 488,01				
293	288 931,38	2 270 488,21	288 931,38	2 270 488,21				
292	288 669,80	2 270 501,08	288 669,80	2 270 501,08				
291	288 669,64	2 270 492,12	288 669,64	2 270 492,12				
383	—	—	288 817,75	2 270 484,52				
290	288 862,69	2 270 482,21	288 862,69	2 270 482,21				
289	288 893,68	2 270 480,62	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$
288	288 931,16	2 270 478,69	—	—				
287	288 935,54	2 270 478,47	288 935,54	2 270 478,47	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	288 937,31	2 270 478,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	—
285	288 938,52	2 270 478,31	—	—			
284	288 942,83	2 270 478,09	—	—			
190	288 947,98	2 270 477,82	288 947,98	2 270 477,82			
2980	—	—	288 956,59	2 270 477,38			
н752У	—	—	288 956,61	2 270 477,72			
н1316О	—	—	288 990,25	2 270 476,03			
2979	—	—	288 990,23	2 270 475,65			
2978	—	—	288 992,44	2 270 475,54			
н751У	—	—	288 992,46	2 270 475,83			
н750У	—	—	289 006,09	2 270 474,83			
191	289 107,76	2 270 469,61	289 107,76	2 270 469,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:34 :

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
191	255	11,62	—	согласовано
255	294	167,00		
294	293	4,00		
293	292	261,90		
292	291	8,96		
291	383	148,30		
383	290	45,00		

1	2	3	4	5
290	287	72,95	—	согласовано
287	190	12,46		
190	2980	8,62		
2980	н752У	0,34		
н752У	н1316О	33,68		
н1316О	2979	0,38		
2979	2978	2,21		
2978	н751У	0,29		
н751У	н750У	13,67		
н750У	191	101,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 9/1
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 ²	4 093 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 093,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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

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 69:40:0300011:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:37 :

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
н659У	—	—	288 732,76	2 269 544,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
9	288 732,10	2 269 545,78	288 732,10	2 269 545,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
10	288 727,02	2 269 549,11	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
1	288 714,62	2 269 548,72	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
181	288 714,89	2 269 541,25	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
302	288 715,99	2 269 541,55	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н746У	—	—	288 715,83	2 269 541,50			
н2972У	—	—	288 717,07	2 269 538,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	288 717,49	2 269 537,15	288 717,49	2 269 537,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
18	—	—	288 718,02	2 269 535,95			
300	288 720,77	2 269 529,68	288 720,77	2 269 529,68			
299	288 722,26	2 269 526,03	288 722,26	2 269 526,03			
298	288 725,52	2 269 522,40	288 725,52	2 269 522,40			
297	288 736,23	2 269 524,92	288 736,23	2 269 524,92			
296	288 771,77	2 269 534,56	288 771,77	2 269 534,56			
295	288 771,76	2 269 539,43	288 771,76	2 269 539,43			
8	288 767,16	2 269 555,01	288 767,16	2 269 555,01			
н659У	—	—	288 732,76	2 269 544,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:37 :

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
н659У	9	1,08	—	согласовано
9	н746У	16,82		
н746У	н2972У	3,36		
н2972У	301	1,30		
301	18	1,31		
18	300	6,85		
300	299	3,94		
299	298	4,88		
298	297	11,00		
297	296	36,82		

1	2	3	4	5
296	295	4,87	—	согласовано
295	8	16,24		
8	н659У	35,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:37 :

№ 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 276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 МАСТЕРСКИЕ И АВТОМАГАЗИН
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 69:40:0300011:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:38 :

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
303	288 985,84	2 269 975,04	288 985,84	2 269 975,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
304	288 982,95	2 269 962,72	288 982,95	2 269 962,72			
305	288 962,30	2 269 926,03	288 962,30	2 269 926,03			
1122	288 938,45	2 269 895,23	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
306	—	—	288 938,45	2 269 895,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
307	288 966,58	2 269 875,99	288 966,58	2 269 875,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
2977	288 987,01	2 269 905,66	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
47	—	—	288 987,01	2 269 905,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
48	288 994,18	2 269 942,73	288 994,18	2 269 942,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
49	288 986,67	2 269 966,48	288 986,67	2 269 966,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
309	288 992,72	2 269 974,43	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
50	—	—	288 992,72	2 269 974,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
303	288 985,84	2 269 975,04	288 985,84	2 269 975,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:38 :

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
303	304	12,65	—	согласовано
304	305	42,10		
305	306	38,95		
306	307	34,09		
307	47	36,03		
47	48	37,75		
48	49	24,91		
49	50	10,00		
50	303	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:38 :

№ 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 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 286 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 286,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 285,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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 69:40:0300011:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:39 :

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
305	288 962,30	2 269 926,03	288 962,30	2 269 926,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
304	288 982,95	2 269 962,72	288 982,95	2 269 962,72			
303	288 985,84	2 269 975,04	288 985,84	2 269 975,04			
30	288 965,88	2 269 976,80	288 965,88	2 269 976,80			
31	288 941,80	2 269 946,34	288 941,80	2 269 946,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	288 912,84	2 269 969,42	288 912,84	2 269 969,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
33	288 911,95	2 269 971,42	288 911,95	2 269 971,42			
34	288 903,38	2 269 977,27	288 903,38	2 269 977,27			
11	288 872,41	2 269 931,86	—	—			
н3165У	—	—	288 872,55	2 269 932,06			
313	288 882,87	2 269 925,29	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
312	288 884,68	2 269 927,48	—	—			
н847У	—	—	288 882,60	2 269 925,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н848У	—	—	288 884,16	2 269 927,41			
311	288 890,87	2 269 924,45	288 890,87	2 269 924,45			
310	288 892,38	2 269 926,74	288 892,38	2 269 926,74			
1122	288 938,45	2 269 895,23	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
306	—	—	288 938,45	2 269 895,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
305	288 962,30	2 269 926,03	288 962,30	2 269 926,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	304	42,10	—	согласовано
304	303	12,65		
303	30	20,04		

1	2	3	4	5
30	31	38,83	—	согласовано
31	32	37,03		
32	33	2,19		
33	34	10,38		
34	н3165У	54,72		
н3165У	н847У	12,17		
н847У	н848У	2,71		
н848У	311	7,33		
311	310	2,74		
310	306	55,81		
306	305	38,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:39 :

№ 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 17/3
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 ²	4 643 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 643,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 69:40:0300011:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:4 :

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
144	288 803,47	2 269 774,76	288 803,47	2 269 774,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-
143	288 818,90	2 269 762,47	288 818,90	2 269 762,47			
138	288 797,95	2 269 736,99	288 797,95	2 269 736,99			
137	288 806,19	2 269 730,35	288 806,19	2 269 730,35			
136	288 807,70	2 269 729,13	288 807,70	2 269 729,13			
135	288 804,51	2 269 723,47	288 804,51	2 269 723,47			
134	288 802,24	2 269 719,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
133	288 847,23	2 269 684,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-		
132	288 853,68	2 269 692,06	—	—					
3154	—	—	288 802,63	2 269 720,16					
3155	—	—	288 847,34	2 269 684,71					
3156	—	—	288 853,62	2 269 692,62					
н3158У	—	—	288 881,45	2 269 670,58					
н3157У	—	—	288 881,11	2 269 670,15		—			
1478	288 906,53	2 269 649,84	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
131	—	—	288 881,87	2 269 669,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-		
н424У	—	—	288 906,52	2 269 649,84					
239	288 921,33	2 269 666,85	288 921,33	2 269 666,85					
238	288 922,72	2 269 665,55	288 922,72	2 269 665,55					
237	288 926,75	2 269 670,32	288 926,75	2 269 670,32					
236	288 931,33	2 269 666,60	288 931,33	2 269 666,60					
235	288 937,77	2 269 673,96	288 937,77	2 269 673,96					
234	288 942,74	2 269 680,24	288 942,74	2 269 680,24					
233	288 943,83	2 269 681,38	288 943,83	2 269 681,38					
									—

1	2	3	4	5	6	7	8
232	288 945,71	2 269 680,21	288 945,71	2 269 680,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
321	288 950,05	2 269 686,50	288 950,05	2 269 686,50			
320	288 945,89	2 269 690,93	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
н871У	—	—	288 945,68	2 269 690,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
319	288 947,83	2 269 692,76	288 947,83	2 269 692,76			
318	288 911,36	2 269 721,72	—	—			
317	288 904,11	2 269 712,96	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
316	288 871,76	2 269 738,45	—	—			
315	288 869,54	2 269 736,47	—	—			
314	288 810,43	2 269 784,12	—	—			
н873У	—	—	288 911,44	2 269 722,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н874У	—	—	288 904,22	2 269 713,36			
н875У	—	—	288 871,40	2 269 739,49			
н876У	—	—	288 869,59	2 269 737,29			
н3167У	—	—	288 832,04	2 269 767,53			
н3166У	—	—	288 831,63	2 269 767,03			
н877У	—	—	288 810,61	2 269 783,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	288 803,47	2 269 774,76	288 803,47	2 269 774,76	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 69:40:0300011:4 **:**

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
144	143	19,73	—	СОГЛАСОВАНО
143	138	32,99		
138	137	10,58		
137	136	1,94		
136	135	6,50		
135	3154	3,81		
3154	3155	57,06		
3155	3156	10,10		
3156	н3158У	35,50		
н3158У	н3157У	0,55		
н3157У	131	0,97		
131	н424У	31,55		
н424У	239	22,55		
239	238	1,90		
238	237	6,24		
237	236	5,90		
236	235	9,78		
235	234	8,01		
234	233	1,58		
233	232	2,21		
232	321	7,64		
321	н871У	5,93		
н871У	319	3,11		
319	н873У	46,79		
н873У	н874У	11,39		
н874У	н875У	41,95		
н875У	н876У	2,85		
н876У	н3167У	48,21		

1	2	3	4	5
н3167У	н3166У	0,65	—	согласовано
н3166У	н877У	27,00		
н877У	144	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:4 :

№ 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 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 092 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 092,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:40:0300011:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:40 :
 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
162	289 171,86	2 269 878,42	289 171,86	2 269 878,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2976	—	—	289 220,04	2 269 945,58			
322	289 221,13	2 269 947,11	—	—			
66	289 196,95	2 269 962,80	289 196,95	2 269 962,80			Закрепление отсутствует
65	289 153,68	2 269 891,49	289 153,68	2 269 891,49			
162	289 171,86	2 269 878,42	289 171,86	2 269 878,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	2976	82,65	—	согласовано
2976	66	28,80		
66	65	83,41		
65	162	22,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170040, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, земельный участок 15а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 121 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 121,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Заправка транспортных средств
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		69:40:0300011:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:41 :
 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
66	289 196,95	2 269 962,80	289 196,95	2 269 962,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2976	—	—	289 220,04	2 269 945,58			—
322	289 221,13	2 269 947,11	289 221,13	2 269 947,11			—
323	289 223,53	2 269 950,46	289 223,53	2 269 950,46			—
324	289 237,36	2 269 978,68	289 237,36	2 269 978,68			—
325	289 228,65	2 269 984,37	289 228,65	2 269 984,37			—
326	289 225,52	2 269 979,50	289 225,52	2 269 979,50			—
327	289 218,06	2 269 984,19	289 218,06	2 269 984,19			—
328	289 275,60	2 270 076,07	289 275,60	2 270 076,07			—
329	289 283,08	2 270 071,90	289 283,08	2 270 071,90			—
330	289 379,18	2 270 267,88	289 379,18	2 270 267,88			—
331	289 378,37	2 270 268,35	289 378,37	2 270 268,35			—

1	2	3	4	5	6	7	8
82	289 285,88	2 270 091,95	289 285,88	2 270 091,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
5	289 280,89	2 270 094,72	—	—			
1145	—	—	289 280,91	2 270 094,83			
84	289 237,59	2 270 026,74	289 237,59	2 270 026,74			Закрепление отсутствует
67	289 199,03	2 269 966,21	289 199,03	2 269 966,21			
66	289 196,95	2 269 962,80	289 196,95	2 269 962,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	2976	28,80	—	согласовано
2976	322	1,88		
322	323	4,12		
323	324	31,43		
324	325	10,40		
325	326	5,79		
326	327	8,81		
327	328	108,41		
328	329	8,56		
329	330	218,27		
330	331	0,94		
331	82	199,18		
82	1145	5,74		
1145	84	80,70		
84	67	71,77		
67	66	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:41 :

№ 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 19а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 530 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 530,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		69:40:0300011:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300011:42		
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
371	289 025,65	2 269 787,24	289 025,65	2 269 787,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
372	289 018,18	2 269 775,88	289 018,18	2 269 775,88			
373	289 013,10	2 269 778,31	289 013,10	2 269 778,31			
374	289 009,86	2 269 771,73	289 009,86	2 269 771,73			
375	289 004,94	2 269 767,76	289 004,94	2 269 767,76			
376	288 996,47	2 269 772,71	288 996,47	2 269 772,71			
377	288 993,23	2 269 766,93	288 993,23	2 269 766,93			
378	288 999,64	2 269 761,06	288 999,64	2 269 761,06			
379	289 030,24	2 269 747,40	289 030,24	2 269 747,40			
380	289 039,92	2 269 759,12	289 039,92	2 269 759,12			
381	289 059,54	2 269 742,84	289 059,54	2 269 742,84			
382	289 068,87	2 269 754,95	289 068,87	2 269 754,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	289 067,77	2 269 756,08	289 067,77	2 269 756,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
371	289 025,65	2 269 787,24	289 025,65	2 269 787,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:42 :

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
371	372	13,60	—	согласовано
372	373	5,63		
373	374	7,33		
374	375	6,32		
375	376	9,81		
376	377	6,63		
377	378	8,69		
378	379	33,51		
379	380	15,20		
380	381	25,49		
381	382	15,29		
382	112	1,58		
112	371	52,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:42 :

№ 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 13/1
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 ²	1 446 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 для путевых рабочих в полосе отвода железной дороги
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 69:40:0300011:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:420 :
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
3171	—	—	288 932,24	2 270 339,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
185	288 934,55	2 270 449,85	288 934,55	2 270 449,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
186	288 947,30	2 270 449,78	288 947,30	2 270 449,78			
187	288 947,75	2 270 468,27	288 947,75	2 270 468,27			
188	288 947,80	2 270 470,59	288 947,80	2 270 470,59			
189	288 947,92	2 270 475,49	288 947,92	2 270 475,49			
190	288 947,98	2 270 477,82	288 947,98	2 270 477,82			
287	—	—	288 935,54	2 270 478,47			
290	288 862,69	2 270 482,21	288 862,69	2 270 482,21			
383	288 817,75	2 270 484,52	288 817,75	2 270 484,52			
384	288 817,47	2 270 471,47	—	—			
И905У	—	—	288 811,51	2 270 472,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
385	288 772,93	2 270 473,51	288 772,93	2 270 473,51			
386	288 759,75	2 270 474,19	288 759,75	2 270 474,19			
387	288 758,47	2 270 450,88	288 758,47	2 270 450,88			
388	288 765,51	2 270 448,29	288 765,51	2 270 448,29			
389	288 765,51	2 270 401,52	288 765,51	2 270 401,52			
390	288 776,03	2 270 400,96	288 776,03	2 270 400,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	288 775,96	2 270 398,94	288 775,96	2 270 398,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
392	288 786,77	2 270 398,36	288 786,77	2 270 398,36			
393	288 793,32	2 270 397,88	288 793,32	2 270 397,88			
394	288 793,28	2 270 394,84	288 793,28	2 270 394,84			
395	288 821,04	2 270 393,82	288 821,04	2 270 393,82			
396	288 819,45	2 270 357,83	288 819,45	2 270 357,83			
397	288 826,31	2 270 352,36	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
344	—	—	288 826,31	2 270 352,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
343	288 831,26	2 270 348,40	288 831,26	2 270 348,40			
342	288 835,10	2 270 300,21	288 835,10	2 270 300,21			
229	288 870,87	2 270 300,55	288 870,87	2 270 300,55			
184	288 932,24	2 270 339,42	—	—			
3171	—	—	288 932,24	2 270 339,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3171	185	110,28	—	согласовано
185	186	12,75		
186	187	18,50		
187	188	2,32		
188	189	4,90		

1	2	3	4	5
189	190	2,33	—	согласовано
190	287	12,46		
287	290	72,95		
290	383	45,00		
383	н905У	13,93		
н905У	385	38,61		
385	386	13,20		
386	387	23,35		
387	388	7,50		
388	389	46,77		
389	390	10,53		
390	391	2,02		
391	392	10,83		
392	393	6,57		
393	394	3,04		
394	395	27,78		
395	396	36,03		
396	344	8,78		
344	343	6,33		
343	342	48,34		
342	229	35,77		
229	3171	72,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 352 ± 53,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23\ 352,00)} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23 311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склады
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 69:40:0300011:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:43 :
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
426	288 992,88	2 269 752,49	288 992,88	2 269 752,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
427	289 037,64	2 269 717,16	289 037,64	2 269 717,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
428	289 038,77	2 269 716,28	289 038,77	2 269 716,28			
381	289 059,54	2 269 742,84	289 059,54	2 269 742,84			
380	289 039,92	2 269 759,12	289 039,92	2 269 759,12			
379	289 030,24	2 269 747,40	289 030,24	2 269 747,40			
378	288 999,64	2 269 761,06	288 999,64	2 269 761,06			
377	288 993,23	2 269 766,93	288 993,23	2 269 766,93			
429	288 941,05	2 269 804,64	288 941,05	2 269 804,64			
430	288 886,41	2 269 847,37	288 886,41	2 269 847,37			
431	288 839,42	2 269 883,65	288 839,42	2 269 883,65			
12	288 842,45	2 269 887,93	288 842,45	2 269 887,93			
13	288 797,62	2 269 917,90	288 797,62	2 269 917,90			
14	288 732,13	2 269 969,89	288 732,13	2 269 969,89			
15	288 682,40	2 270 015,19	288 682,40	2 270 015,19			
16	288 654,60	2 270 031,86	288 654,60	2 270 031,86			
17	288 657,93	2 270 037,24	288 657,93	2 270 037,24			
18	288 687,45	2 270 024,16	288 687,45	2 270 024,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	288 692,35	2 270 040,63	288 692,35	2 270 040,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
432	288 684,84	2 270 038,28	288 684,84	2 270 038,28			
433	288 665,16	2 270 041,39	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
102	—	—	288 665,17	2 270 041,41		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
434	288 611,26	2 270 075,72	288 611,26	2 270 075,72			
435	288 611,30	2 270 066,32	288 611,30	2 270 066,32			
3160	288 561,35	2 270 107,22	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
437	288 559,44	2 270 102,41	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
436	—	—	288 561,36	2 270 107,22		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
947	—	—	288 559,45	2 270 102,42			
438	288 602,35	2 270 067,63	288 602,35	2 270 067,63			
439	288 608,38	2 270 062,73	288 608,38	2 270 062,73			
440	288 619,33	2 270 046,17	288 619,33	2 270 046,17			
441	288 697,68	2 269 986,30	288 697,68	2 269 986,30			
442	288 705,20	2 269 980,75	288 705,20	2 269 980,75			
443	288 737,45	2 269 956,81	288 737,45	2 269 956,81			
444	288 763,62	2 269 933,95	288 763,62	2 269 933,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	288 766,34	2 269 936,79	288 766,34	2 269 936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
446	288 813,28	2 269 894,26	288 813,28	2 269 894,26			
426	288 992,88	2 269 752,49	288 992,88	2 269 752,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:43 :

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
426	427	57,02	—	согласовано
427	428	1,43		
428	381	33,72		
381	380	25,49		
380	379	15,20		
379	378	33,51		
378	377	8,69		
377	429	64,38		
429	430	69,36		
430	431	59,37		
431	12	5,24		
12	13	53,93		
13	14	83,62		
14	15	67,27		
15	16	32,41		
16	17	6,33		
17	18	32,29		
18	104	17,18		
104	432	7,87		
432	102	19,92		
102	434	63,90		
434	435	9,40		
435	436	64,55		
436	947	5,17		

1	2	3	4	5
947	438	55,23	—	согласовано
438	439	7,77		
439	440	19,85		
440	441	98,61		
441	442	9,35		
442	443	40,16		
443	444	34,75		
444	445	3,93		
445	446	63,34		
446	426	228,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:43 :

№ 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 21/3
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 ²	7 199 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 199,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под железнодорожный соединительный путь в полосе отвода железной дороги

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 69:40:0300011:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:44 :

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
249	289 039,86	2 269 715,40	289 039,86	2 269 715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
250	289 049,78	2 269 707,69	289 049,78	2 269 707,69			
448	289 059,14	2 269 701,03	289 059,14	2 269 701,03			
449	289 068,16	2 269 711,98	289 068,16	2 269 711,98			
450	289 086,58	2 269 734,77	289 086,58	2 269 734,77			
111	289 071,57	2 269 752,18	289 071,57	2 269 752,18			
382	289 068,87	2 269 754,95	289 068,87	2 269 754,95			
381	289 059,54	2 269 742,84	289 059,54	2 269 742,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
428	289 038,77	2 269 716,28	289 038,77	2 269 716,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
249	289 039,86	2 269 715,40	289 039,86	2 269 715,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	250	12,56	—	согласовано
250	448	11,49		
448	449	14,19		
449	450	29,30		
450	111	22,99		
111	382	3,87		
382	381	15,29		
381	428	33,72		
428	249	1,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:44 :

№ 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 21/1
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 ²	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 69:40:0300011:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:48 :

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
451	—	—	288 669,68	2 270 404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
159	—	—	288 703,09	2 270 403,31			
352	—	—	288 721,62	2 270 402,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	288 744,28	2 270 401,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
171	288 751,43	2 270 401,55	288 751,43	2 270 401,55			
452	288 752,65	2 270 420,38	288 752,65	2 270 420,38			
453	288 748,14	2 270 420,47	288 748,14	2 270 420,47			
454	288 748,34	2 270 438,51	288 748,34	2 270 438,51			
455	288 669,66	2 270 442,58	288 669,66	2 270 442,58			
1149	288 669,68	2 270 404,52	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
451	—	—	288 669,68	2 270 404,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	159	33,43	—	согласовано
159	352	18,54		
352	172	22,67		
172	171	7,15		
171	452	18,87		
452	453	4,51		
453	454	18,04		
454	455	78,79		
455	451	38,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:48 :

№ 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, Борихино Поле ул, земельный участок 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 014 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 014,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 014,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		69:40:0300011:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:49 :
 Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	288 770,13	2 270 365,43	288 770,13	2 270 365,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
457	288 811,46	2 270 364,26	288 811,46	2 270 364,26			
396	288 819,45	2 270 357,83	288 819,45	2 270 357,83			
395	288 821,04	2 270 393,82	288 821,04	2 270 393,82			
394	288 793,28	2 270 394,84	288 793,28	2 270 394,84			
393	288 793,32	2 270 397,88	288 793,32	2 270 397,88			
392	288 786,77	2 270 398,36	288 786,77	2 270 398,36			
391	288 775,96	2 270 398,94	288 775,96	2 270 398,94			
390	288 776,03	2 270 400,96	288 776,03	2 270 400,96			
389	288 765,51	2 270 401,52	288 765,51	2 270 401,52			
458	288 761,18	2 270 400,20	288 761,18	2 270 400,20			
459	288 759,68	2 270 378,08	288 759,68	2 270 378,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	288 770,13	2 270 365,43	288 770,13	2 270 365,43	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 69:40:0300011:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	457	41,35	—	согласовано
457	396	10,26		
396	395	36,03		
395	394	27,78		
394	393	3,04		
393	392	6,57		
392	391	10,83		
391	390	2,02		
390	389	10,53		
389	458	4,53		
458	459	22,17		
459	456	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 914 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 914,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 914,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 69:40:0300011:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:5 :

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
230	288 986,72	2 269 647,76	288 986,72	2 269 647,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
253	289 001,28	2 269 663,70	289 001,28	2 269 663,70			
254	289 000,30	2 269 664,38	289 000,30	2 269 664,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	288 997,00	2 269 666,66	288 997,00	2 269 666,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
461	288 958,49	2 269 693,38	288 958,49	2 269 693,38			
460	288 952,97	2 269 689,25	288 952,97	2 269 689,25			
321	288 950,05	2 269 686,50	288 950,05	2 269 686,50			
232	288 945,71	2 269 680,21	288 945,71	2 269 680,21			
231	288 955,27	2 269 673,75	288 955,27	2 269 673,75			
230	288 986,72	2 269 647,76	288 986,72	2 269 647,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	253	21,59	—	согласовано
253	254	1,19		
254	462	4,01		
462	461	46,87		
461	460	6,89		
460	321	4,01		
321	232	7,64		
232	231	11,54		
231	230	40,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:5 :

№ 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 23/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 025,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		69:40:0300011:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:51 :
 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
463	288 669,63	2 270 478,86	288 669,63	2 270 478,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
455	288 669,66	2 270 442,58	288 669,66	2 270 442,58			
454	288 748,34	2 270 438,51	288 748,34	2 270 438,51			
464	288 748,79	2 270 474,76	288 748,79	2 270 474,76			
465	288 735,28	2 270 475,46	288 735,28	2 270 475,46			
466	288 711,85	2 270 476,67	288 711,85	2 270 476,67			
463	288 669,63	2 270 478,86	288 669,63	2 270 478,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:51 :

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
463	455	36,28	—	согласовано
455	454	78,79		
454	464	36,25		
464	465	13,53		
465	466	23,46		
466	463	42,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170004, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 863 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 863,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 69:40:0300011:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:52 :
 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
464	288 748,79	2 270 474,76	288 748,79	2 270 474,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
454	288 748,34	2 270 438,51	288 748,34	2 270 438,51			
453	288 748,14	2 270 420,47	288 748,14	2 270 420,47			
452	288 752,65	2 270 420,38	288 752,65	2 270 420,38			
171	288 751,43	2 270 401,55	288 751,43	2 270 401,55			
170	—	—	288 751,12	2 270 396,85			
351	—	—	288 750,85	2 270 392,82			
350	—	—	288 749,56	2 270 373,38			
349	—	—	288 749,17	2 270 367,39			
348	—	—	288 748,39	2 270 355,49			
347	288 748,11	2 270 351,19	288 748,11	2 270 351,19			
346	288 758,39	2 270 350,93	288 758,39	2 270 350,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
345	288 758,51	2 270 355,49	288 758,51	2 270 355,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
397	288 826,31	2 270 352,36	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
344	—	—	288 826,31	2 270 352,35			
396	288 819,45	2 270 357,83	288 819,45	2 270 357,83			
457	288 811,46	2 270 364,26	288 811,46	2 270 364,26			
456	288 770,13	2 270 365,43	288 770,13	2 270 365,43			
459	288 759,68	2 270 378,08	288 759,68	2 270 378,08			
458	288 761,18	2 270 400,20	288 761,18	2 270 400,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
389	288 765,51	2 270 401,52	288 765,51	2 270 401,52			
388	288 765,51	2 270 448,29	288 765,51	2 270 448,29			
387	288 758,47	2 270 450,88	288 758,47	2 270 450,88			
386	288 759,75	2 270 474,19	288 759,75	2 270 474,19			
464	288 748,79	2 270 474,76	288 748,79	2 270 474,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:52 :

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
464	454	36,25	—	согласовано
454	453	18,04		
453	452	4,51		
452	171	18,87		
171	170	4,71		

1	2	3	4	5
170	351	4,04	—	согласовано
351	350	19,48		
350	349	6,00		
349	348	11,93		
348	347	4,31		
347	346	10,28		
346	345	4,56		
345	344	67,87		
344	396	8,78		
396	457	10,26		
457	456	41,35		
456	459	16,41		
459	458	22,17		
458	389	4,53		
389	388	46,77		
388	387	7,50		
387	386	23,35		
386	464	10,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 9/2
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 ²	2 238 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 238,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 237,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 обеспечения деятельности производственных территорий
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 69:40:0300011:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:53 :

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
42	289 060,83	2 269 858,48	289 060,83	2 269 858,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
467	289 109,82	2 269 821,90	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
113	—	—	289 109,83	2 269 821,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
114	289 146,00	2 269 878,52	289 146,00	2 269 878,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
52	289 097,74	2 269 911,16	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
н695У	—	—	289 105,06	2 269 906,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н694У	—	—	289 073,59	2 269 872,12			
н705У	—	—	289 047,64	2 269 868,32			
469	—	—	289 055,39	2 269 862,54			
42	289 060,83	2 269 858,48	289 060,83	2 269 858,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	113	61,14	—	согласовано
113	114	67,17		
114	н695У	49,42		
н695У	н694У	46,39		
н694У	н705У	26,23		
н705У	469	9,67		
469	42	6,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 787 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 787,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 922,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 нежилые строения (магазин, склад, гараж)
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		69:40:0300011:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:54 :

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	
468	289 030,41	2 269 828,75	289 030,41	2 269 828,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
469	289 055,39	2 269 862,54	289 055,39	2 269 862,54				
н705У	—	—	289 047,64	2 269 868,32				
43	289 018,47	2 269 890,08	289 018,47	2 269 890,08				
44	289 015,95	2 269 887,55	289 015,95	2 269 887,55				
45	289 005,75	2 269 896,06	289 005,75	2 269 896,06				
46	289 002,83	2 269 892,08	289 002,83	2 269 892,08				
2977	288 987,01	2 269 905,66	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
47	—	—	288 987,01	2 269 905,67				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
307	288 966,58	2 269 875,99	288 966,58	2 269 875,99				
470	288 988,46	2 269 861,03	288 988,46	2 269 861,03				
471	289 022,49	2 269 834,85	289 022,49	2 269 834,85				

1	2	3	4	5	6	7	8
468	289 030,41	2 269 828,75	289 030,41	2 269 828,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	42,02	—	согласовано
469	н705У	9,67		
н705У	43	36,39		
43	44	3,57		
44	45	13,28		
45	46	4,94		
46	47	20,86		
47	307	36,03		
307	470	26,51		
470	471	42,94		
471	468	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:54 :

№ 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 17а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 150 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 150,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 нежилые строения (магазин, склад, гараж)
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 69:40:0300011:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:55 :

Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	288 884,16	2 269 927,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н847У	—	—	288 882,60	2 269 925,20			
н3165У	—	—	288 872,55	2 269 932,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	288 872,41	2 269 931,86	288 872,41	2 269 931,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
473	288 850,30	2 269 899,44	288 850,30	2 269 899,44			
474	288 919,03	2 269 849,17	288 919,03	2 269 849,17			
475	288 968,98	2 269 832,55	288 968,98	2 269 832,55			
481	—	—	288 971,01	2 269 835,51			
476	288 973,22	2 269 838,75	—	—			
480	—	—	288 975,97	2 269 842,77			
477	288 977,77	2 269 845,40	288 977,77	2 269 845,40			
470	288 988,46	2 269 861,03	288 988,46	2 269 861,03			
307	288 966,58	2 269 875,99	288 966,58	2 269 875,99			
306	288 938,45	2 269 895,24	288 938,45	2 269 895,24			
310	288 892,38	2 269 926,74	288 892,38	2 269 926,74			
2981	288 890,87	2 269 924,46	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
312	288 884,68	2 269 927,48	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
472	288 882,87	2 269 925,30	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
311	—	—	288 890,87	2 269 924,45			
И848У	—	—	288 884,16	2 269 927,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:55 :

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
н848У	н847У	2,71	—	согласовано
н847У	н3165У	12,17		
н3165У	11	0,24		
11	473	39,24		
473	474	85,15		
474	475	52,64		
475	481	3,59		
481	480	8,79		
480	477	3,19		
477	470	18,94		
470	307	26,51		
307	306	34,09		
306	310	55,81		
310	311	2,74		
311	н848У	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о., Тверь г, Борихино Поле ул, земельный участок 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 ²	6 061 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 061,00)} = 27$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 061,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилые строения (магазин, склад, гараж)
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 69:40:0300011:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:56 :

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
480	288 975,97	2 269 842,77	288 975,97	2 269 842,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
481	288 971,01	2 269 835,51	288 971,01	2 269 835,51			
475	288 968,98	2 269 832,55	288 968,98	2 269 832,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
474	288 919,03	2 269 849,17	288 919,03	2 269 849,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
473	288 850,30	2 269 899,44	288 850,30	2 269 899,44			
12	288 842,45	2 269 887,93	288 842,45	2 269 887,93			
431	288 839,42	2 269 883,65	288 839,42	2 269 883,65			
430	288 886,41	2 269 847,37	288 886,41	2 269 847,37			
429	288 941,05	2 269 804,64	288 941,05	2 269 804,64			
377	288 993,23	2 269 766,93	288 993,23	2 269 766,93			
376	288 996,47	2 269 772,71	288 996,47	2 269 772,71			
375	289 004,94	2 269 767,76	289 004,94	2 269 767,76			
482	289 009,86	2 269 771,74	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
374	—	—	289 009,86	2 269 771,73		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
373	289 013,10	2 269 778,31	289 013,10	2 269 778,31			
372	289 018,18	2 269 775,88	289 018,18	2 269 775,88			
371	289 025,65	2 269 787,24	289 025,65	2 269 787,24			
112	289 067,77	2 269 756,08	289 067,77	2 269 756,08			
483	289 083,93	2 269 781,37	289 083,93	2 269 781,37		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,00$	
484	289 088,25	2 269 788,14	289 088,25	2 269 788,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	289 109,82	2 269 821,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	—
113	—	—	289 109,83	2 269 821,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
42	289 060,83	2 269 858,48	289 060,83	2 269 858,48			
469	289 055,39	2 269 862,54	289 055,39	2 269 862,54			
468	289 030,41	2 269 828,75	289 030,41	2 269 828,75			
471	289 022,49	2 269 834,85	289 022,49	2 269 834,85			
470	288 988,46	2 269 861,03	288 988,46	2 269 861,03			
477	—	—	288 977,77	2 269 845,40			
480	288 975,97	2 269 842,77	288 975,97	2 269 842,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480	481	8,79	—	согласовано
481	475	3,59		
475	474	52,64		
474	473	85,15		
473	12	13,93		
12	431	5,24		
431	430	59,37		
430	429	69,36		
429	377	64,38		
377	376	6,63		
376	375	9,81		
375	374	6,32		

1	2	3	4	5
374	373	7,33	—	согласовано
373	372	5,63		
372	371	13,60		
371	112	52,39		
112	483	30,01		
483	484	8,03		
484	113	40,08		
113	42	61,14		
42	469	6,79		
469	468	42,02		
468	471	10,00		
471	470	42,94		
470	477	18,94		
477	480	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:56 :

№ 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, город Тверь г.о., Тверь г, Старицкое ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 109 ± 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 109,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 109,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 нежилые строения (магазин, склад, гараж)
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 69:40:0300011:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:6 :

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
249	289 039,86	2 269 715,40	289 039,86	2 269 715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
428	—	—	289 038,77	2 269 716,28			
427	289 037,64	2 269 717,16	289 037,64	2 269 717,16			
426	—	—	288 992,88	2 269 752,49			
446	288 813,28	2 269 894,26	288 813,28	2 269 894,26			
445	288 766,34	2 269 936,79	288 766,34	2 269 936,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
444	288 763,62	2 269 933,95	288 763,62	2 269 933,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
493	288 785,23	2 269 910,22	—	—			
492	288 782,21	2 269 907,24	—	—			
н3169У	—	—	288 762,10	2 269 932,22			
н3170У	—	—	288 770,71	2 269 923,40			
н3168У	—	—	288 786,09	2 269 907,01			
491	288 806,54	2 269 887,10	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
490	288 804,02	2 269 883,65	—	—			
489	288 818,96	2 269 872,73	—	—			
488	288 815,18	2 269 867,57	—	—			
487	288 800,25	2 269 878,50	—	—			
486	288 793,35	2 269 869,05	—	—			
485	288 808,28	2 269 858,14	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1035У	—	—	288 784,56	2 269 905,29			
н1036У	—	—	288 806,84	2 269 887,31			
н1037У	—	—	288 804,05	2 269 883,65			
н1038У	—	—	288 818,88	2 269 871,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	288 814,05	2 269 865,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1040У	—	—	288 799,16	2 269 877,34			
н1041У	—	—	288 791,80	2 269 867,89			
н1042У	—	—	288 806,51	2 269 855,93			
145	288 765,69	2 269 803,79	288 765,69	2 269 803,79			
144	288 803,47	2 269 774,76	288 803,47	2 269 774,76			
314	288 810,43	2 269 784,12	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	—
315	288 869,54	2 269 736,47	—	—			
316	288 871,76	2 269 738,45	—	—			
317	288 904,11	2 269 712,96	—	—			
318	288 911,36	2 269 721,72	—	—			
н877У	—	—	288 810,61	2 269 783,97			
н3166У	—	—	288 831,63	2 269 767,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н3167У	—	—	288 832,04	2 269 767,53			
н876У	—	—	288 869,59	2 269 737,29			
н875У	—	—	288 871,40	2 269 739,49			
н874У	—	—	288 904,22	2 269 713,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	288 911,44	2 269 722,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
319	288 947,83	2 269 692,76	288 947,83	2 269 692,76			
320	288 945,89	2 269 690,93	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	
н871У	—	—	288 945,68	2 269 690,51			
321	288 950,05	2 269 686,50	288 950,05	2 269 686,50			
460	288 952,97	2 269 689,25	288 952,97	2 269 689,25			
461	288 958,49	2 269 693,38	288 958,49	2 269 693,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
462	288 997,00	2 269 666,66	288 997,00	2 269 666,66			
254	289 000,30	2 269 664,38	289 000,30	2 269 664,38			
249	289 039,86	2 269 715,40	289 039,86	2 269 715,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:6 :

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
249	428	1,40	—	согласовано
428	427	1,43		
427	426	57,02		
426	446	228,81		
446	445	63,34		
445	444	3,93		
444	н3169У	2,30		
н3169У	н3170У	12,33		
н3170У	н3168У	22,48		
н3168У	н1035У	2,30		

1	2	3	4	5
н1035У	н1036У	28,63	—	согласовано
н1036У	н1037У	4,60		
н1037У	н1038У	19,00		
н1038У	н1039У	7,98		
н1039У	н1040У	19,07		
н1040У	н1041У	11,98		
н1041У	н1042У	18,96		
н1042У	145	66,22		
145	144	47,65		
144	н877У	11,65		
н877У	н3166У	27,00		
н3166У	н3167У	0,65		
н3167У	н876У	48,21		
н876У	н875У	2,85		
н875У	н874У	41,95		
н874У	н873У	11,39		
н873У	319	46,79		
319	н871У	3,11		
н871У	321	5,93		
321	460	4,01		
460	461	6,89		
461	462	46,87		
462	254	4,01		
254	249	64,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:6 :

№ 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 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
503	—	—	288 724,37	2 269 834,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
504	—	—	288 729,94	2 269 828,82			
505	—	—	288 728,03	2 269 826,03			
1047	—	—	288 731,73	2 269 822,90			
154	288 735,65	2 269 827,78	288 735,65	2 269 827,78			
н146У	—	—	288 745,92	2 269 819,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	—
145	288 765,69	2 269 803,79	288 765,69	2 269 803,79			
485	288 808,28	2 269 858,14	—	—			
486	288 793,35	2 269 869,05	—	—			
487	288 800,25	2 269 878,50	—	—			
488	288 815,18	2 269 867,57	—	—			
489	288 818,96	2 269 872,73	—	—			
490	288 804,02	2 269 883,65	—	—			
491	288 806,54	2 269 887,10	—	—			
492	288 782,21	2 269 907,24	—	—			
493	288 785,23	2 269 910,22	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	288 806,51	2 269 855,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1041У	—	—	288 791,80	2 269 867,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н1040У	—	—	288 799,16	2 269 877,34				
н1039У	—	—	288 814,05	2 269 865,42				
н1038У	—	—	288 818,88	2 269 871,77				
н1037У	—	—	288 804,05	2 269 883,65				
н1036У	—	—	288 806,84	2 269 887,31				
н1035У	—	—	288 784,56	2 269 905,29				
н3168У	—	—	288 786,09	2 269 907,01				
н3170У	—	—	288 770,71	2 269 923,40				
н3169У	—	—	288 762,10	2 269 932,22				
444	288 763,62	2 269 933,95	288 763,62	2 269 933,95				
1510	288 737,46	2 269 956,82	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
496	288 705,21	2 269 980,76	—	—				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$
497	288 697,69	2 269 986,31	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
1559	288 699,76	2 269 872,29	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
443	—	—	288 737,45	2 269 956,81	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$			
442	—	—	288 705,20	2 269 980,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
441	—	—	288 697,68	2 269 986,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	288 699,41	2 269 892,01			
н400У	—	—	288 705,93	2 269 892,18			
н399У	—	—	288 715,32	2 269 892,51			
н398У	—	—	288 733,69	2 269 892,92			
н404У	—	—	288 731,91	2 269 875,76			
н403У	—	—	288 713,84	2 269 875,59			
н402У	—	—	288 699,71	2 269 875,23			
498	—	—	288 699,75	2 269 872,28			
499	288 702,14	2 269 833,89	288 702,14	2 269 833,89			
1120	288 704,67	2 269 813,05	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	—
156	288 722,81	2 269 813,45	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
155	288 722,90	2 269 811,85	—	—			
502	—	—	288 702,75	2 269 828,92			
503	—	—	288 724,37	2 269 834,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	504	7,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
504	505	3,38	—	согласовано
505	1047	4,85		
1047	154	6,26		
154	н146У	13,15		
н146У	145	25,30		
145	н1042У	66,22		
н1042У	н1041У	18,96		
н1041У	н1040У	11,98		
н1040У	н1039У	19,07		
н1039У	н1038У	7,98		
н1038У	н1037У	19,00		
н1037У	н1036У	4,60		
н1036У	н1035У	28,63		
н1035У	н3168У	2,30		
н3168У	н3170У	22,48		
н3170У	н3169У	12,33		
н3169У	444	2,30		
444	443	34,75		
443	442	40,16		
442	441	9,35		
441	н401У	94,31		
н401У	н400У	6,52		
н400У	н399У	9,40		
н399У	н398У	18,37		
н398У	н404У	17,25		
н404У	н403У	18,07		
н403У	н402У	14,13		
н402У	498	2,95		
498	499	38,46		
499	502	5,01		
502	503	22,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:7 :

№ 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 21а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 512 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 512,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		69:40:0300011:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:421 :
 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		
156	—	—	288 722,81	2 269 813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
155	—	—	288 722,90	2 269 811,85					
1047	288 731,73	2 269 822,90	288 731,73	2 269 822,90					
505	288 728,03	2 269 826,03	288 728,03	2 269 826,03					
504	288 729,94	2 269 828,82	288 729,94	2 269 828,82					
503	288 724,37	2 269 834,17	288 724,37	2 269 834,17					
502	288 702,75	2 269 828,92	288 702,75	2 269 828,92					
501	288 704,63	2 269 813,42	—	—					
3	288 705,07	2 269 813,43	—	—					
2	288 723,57	2 269 813,98	—	—					
507	288 724,59	2 269 813,97	—	—					
494	—	—	288 704,67	2 269 813,06				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	288 722,81	2 269 813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	155	1,60	—	согласовано
155	1047	14,14		
1047	505	4,85		
505	504	3,38		
504	503	7,72		
503	502	22,25		
502	494	15,98		
494	156	18,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Борихино Поле ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300011:120
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 69:40:0300011:421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:190 :
Система координат МСК-69 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	288 881,87	2 269 669,54	288 881,87	2 269 669,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	-
н3157У	—	—	288 881,11	2 269 670,15			—
н3158У	—	—	288 881,45	2 269 670,58			—
3156	—	—	288 853,62	2 269 692,62			—
132	288 853,68	2 269 692,06	—	—			-
3155	—	—	288 847,34	2 269 684,71			-

1	2	3	4	5	6	7	8
133	288 847,23	2 269 684,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	-
134	288 802,24	2 269 719,47	—	—			
3154	—	—	288 802,63	2 269 720,16			
135	288 804,51	2 269 723,47	288 804,51	2 269 723,47			
136	288 807,70	2 269 729,13	288 807,70	2 269 729,13			
137	288 806,19	2 269 730,35	288 806,19	2 269 730,35			
138	288 797,95	2 269 736,99	288 797,95	2 269 736,99			
139	288 786,75	2 269 721,70	288 786,75	2 269 721,70			
140	288 768,37	2 269 697,82	288 768,37	2 269 697,82			
3181	288 850,11	2 269 630,90	288 850,11	2 269 630,90			
142	288 870,83	2 269 656,22	288 870,83	2 269 656,22			
131	288 881,87	2 269 669,54	288 881,87	2 269 669,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н3157У	0,97	—	согласовано
н3157У	н3158У	0,55		
н3158У	3156	35,50		
3156	3155	10,10		
3155	3154	57,06		
3154	135	3,81		
135	136	6,50		

1	2	3	4	5
136	137	1,94	—	согласовано
137	138	10,58		
138	139	18,95		
139	140	30,13		
140	3181	105,64		
3181	142	32,72		
142	131	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300011:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, земельный участок 25д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 711 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 711,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под автобазу
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		<u>69:40:0300011:190</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:108 :

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
н12120	—	—	—	288 780,39	2 269 558,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12130	—	—	—	288 775,55	2 269 576,88	—		
н12140	—	—	—	288 727,80	2 269 563,29	—		
н12150	—	—	—	288 732,79	2 269 545,10	—		
н29700	—	—	—	288 767,15	2 269 555,03	—		
н12120	—	—	—	288 780,39	2 269 558,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:118 :

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
н12500	—	—	—	289 103,92	2 269 869,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	289 114,74	2 269 886,23	—		
н12520	—	—	—	289 100,89	2 269 894,96	—		
н12530	—	—	—	289 090,42	2 269 878,20	—		
н12500	—	—	—	289 103,92	2 269 869,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:118 :

№ 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	69:40:0300011:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 17/1
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 69:40:0300011:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:119 :

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
н12540	—	—	—	289 105,56	2 269 829,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	289 075,81	2 269 851,20	—		
н12560	—	—	—	289 087,27	2 269 866,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	289 092,99	2 269 861,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12580	—	—	—	289 087,36	2 269 854,12	—		
н12590	—	—	—	289 110,71	2 269 836,99	—		
н12540	—	—	—	289 105,56	2 269 829,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 17/2
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 69:40:0300011:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:120 :

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
н12850	—	—	—	288 723,14	2 269 813,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12860	—	—	—	288 722,72	2 269 825,57	—		
н12870	—	—	—	288 704,38	2 269 824,89	—		
н12880	—	—	—	288 704,69	2 269 813,42	—		
н12850	—	—	—	288 723,14	2 269 813,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:125 :

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
н13570	—	—	—	288 946,26	2 270 473,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13580	—	—	—	288 940,53	2 270 474,19	—		
н13590	—	—	—	288 940,68	2 270 477,70	—		
н13600	—	—	—	288 946,41	2 270 477,43	—		
н13570	—	—	—	288 946,26	2 270 473,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:125 :

№ 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	69:40:0300011:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:126 :

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	
н13530	—	—	—	288 812,66	2 270 401,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н13540	—	—	—	288 814,50	2 270 443,71	—			
н13550	—	—	—	288 777,93	2 270 445,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13560	—	—	—	288 776,01	2 270 402,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н13530	—	—	—	288 812,66	2 270 401,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:127 :

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
н13490	—	—	—	288 843,03	2 270 459,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13500	—	—	—	288 843,07	2 270 467,37	—		
н13510	—	—	—	288 824,39	2 270 467,61	—		
н13520	—	—	—	288 824,15	2 270 460,07	—		
н13490	—	—	—	288 843,03	2 270 459,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 9, 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 69:40:0300011:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:136 :

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
н14130	—	—	—	288 960,53	2 270 073,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14140	—	—	—	288 960,91	2 270 077,39	—		
н14150	—	—	—	288 957,34	2 270 077,87	—		
н14160	—	—	—	288 956,91	2 270 074,36	—		
н14130	—	—	—	288 960,53	2 270 073,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:136 :

№ 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	69:40:0300011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 5б/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 69:40:0300011:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:137 :

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
n1407O	—	—	—	288 945,99	2 270 169,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
n1408O	—	—	—	288 734,48	2 270 097,97	—		
n1409O	—	—	—	288 715,36	2 270 154,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	288 920,32	2 270 224,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14110	—	—	—	288 922,24	2 270 218,88	—		
н14120	—	—	—	288 928,48	2 270 220,81	—		
н14070	—	—	—	288 945,99	2 270 169,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 5б
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 69:40:0300011:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:138 :

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
н14170	—	—	—	288 948,86	2 270 244,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14180	—	—	—	288 938,64	2 270 241,02	—		
н14190	—	—	—	288 936,89	2 270 246,51	—		
н14200	—	—	—	288 947,20	2 270 249,68	—		
н14170	—	—	—	288 948,86	2 270 244,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:138 :

№ 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	69:40:0300011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 56/2
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 69:40:0300011:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:139 :

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
н12200	—	—	—	289 326,77	2 270 204,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	289 351,92	2 270 252,40	—		
н12220	—	—	—	289 335,06	2 270 261,21	—		
н12230	—	—	—	289 310,52	2 270 212,73	—		
н12200	—	—	—	289 326,77	2 270 204,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:139 :

№ 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	69:40:0300011:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 13, 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 69:40:0300011:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:141 :

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
н13060	—	—	—	288 813,97	2 269 865,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13070	—	—	—	288 799,17	2 269 877,34	—		
н13080	—	—	—	288 803,99	2 269 883,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13090	—	—	—	288 818,70	2 269 871,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н13060	—	—	—	288 813,97	2 269 865,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:141 :

№ 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	69:40:0300011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21а, 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 69:40:0300011:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:40:0300011:145</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
н13610	—	—	—	288 802,42	2 270 444,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13620	—	—	—	288 802,81	2 270 456,08	—		
н13630	—	—	—	288 809,17	2 270 455,83	—		
н13640	—	—	—	288 809,80	2 270 471,83	—		
н13650	—	—	—	288 772,86	2 270 473,45	—		
н13660	—	—	—	288 772,66	2 270 467,02	—		
н13670	—	—	—	288 768,45	2 270 467,10	—		
н13680	—	—	—	288 768,44	2 270 466,75	—		
н13690	—	—	—	288 767,13	2 270 466,79	—		
н13700	—	—	—	288 767,06	2 270 464,30	—		
н13710	—	—	—	288 768,72	2 270 464,25	—		
н13720	—	—	—	288 768,53	2 270 457,87	—		
н13730	—	—	—	288 772,36	2 270 457,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13740	—	—	—	288 772,35	2 270 457,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13750	—	—	—	288 796,36	2 270 456,39	—		
н13760	—	—	—	288 796,09	2 270 444,54	—		
н13610	—	—	—	288 802,42	2 270 444,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:146 :

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
н13770	—	—	—	288 751,94	2 270 412,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13780	—	—	—	288 746,02	2 270 412,90	—		
н13790	—	—	—	288 745,95	2 270 418,14	—		
н13800	—	—	—	288 751,90	2 270 418,03	—		
н13770	—	—	—	288 751,94	2 270 412,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:146 :

№ 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	69:40:0300011:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 7а
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 69:40:0300011:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:148 :

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
н14210	—	—	—	288 989,68	2 270 169,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14220	—	—	—	288 986,74	2 270 179,04	—		
н14230	—	—	—	288 981,21	2 270 177,25	—		
н14240	—	—	—	288 984,35	2 270 167,85	—		
н14210	—	—	—	288 989,68	2 270 169,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:148 :

№ 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	69:40:0300011:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 5а/1/1
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 69:40:0300011:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:151 :

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	
н30160	—	—	—	288 811,59	2 270 379,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н30170	—	—	—	288 812,12	2 270 391,83	—			
н30180	—	—	—	288 775,98	2 270 393,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30190	—	—	—	288 775,50	2 270 380,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н30160	—	—	—	288 811,59	2 270 379,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:155 :

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
н12160	—	—	—	288 917,36	2 270 023,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12170	—	—	—	288 925,39	2 270 033,79	—		
н12180	—	—	—	288 913,46	2 270 043,02	—		
н12190	—	—	—	288 905,42	2 270 032,89	—		
н12160	—	—	—	288 917,36	2 270 023,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 17, 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 69:40:0300011:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:157 :

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
н13470	—	—	—	288 934,73	2 270 460,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13480	—	—	—	288 935,58	2 270 478,45	—		
н31920	—	—	—	288 893,62	2 270 480,34	—		
н31930	—	—	—	288 892,90	2 270 461,79	—		
н13470	—	—	—	288 934,73	2 270 460,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:157 :

№ 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	69:40:0300011:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 9, 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 69:40:0300011:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:158 :

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	
н14250	—	—	—	288 879,34	2 269 598,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н14260	—	—	—	288 870,97	2 269 606,11	—			
н14270	—	—	—	288 875,11	2 269 610,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14280	—	—	—	288 873,84	2 269 611,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14290	—	—	—	288 921,27	2 269 666,76	—		
н14300	—	—	—	288 930,30	2 269 658,68	—		
н14250	—	—	—	288 879,34	2 269 598,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:159 :

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
н12890	—	—	—	288 714,11	2 269 875,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12900	—	—	—	288 713,75	2 269 891,16	—		
н12910	—	—	—	288 700,94	2 269 890,81	—		
н12920	—	—	—	288 701,42	2 269 875,28	—		
н31830	—	—	—	288 713,84	2 269 875,60	—		
н12890	—	—	—	288 714,11	2 269 875,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21в
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 69:40:0300011:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:165 :

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
н12940	—	—	—	288 713,20	2 269 899,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12950	—	—	—	288 711,51	2 269 954,91	—		
н12960	—	—	—	288 698,87	2 269 954,70	—		
н12970	—	—	—	288 700,62	2 269 898,93	—		
н12940	—	—	—	288 713,20	2 269 899,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:165 :

№ 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	69:40:0300011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21а, строение 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:171 :

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
н13020	—	—	—	288 785,03	2 269 899,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13030	—	—	—	288 782,84	2 269 901,13	—		
н13040	—	—	—	288 785,49	2 269 904,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13050	—	—	—	288 787,70	2 269 902,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н13020	—	—	—	288 785,03	2 269 899,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 21а
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 69:40:0300011:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:172 :

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
н13410	—	—	—	288 892,89	2 270 461,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13420	—	—	—	288 893,61	2 270 480,34	—		
н13430	—	—	—	288 843,16	2 270 482,61	—		
н13440	—	—	—	288 843,01	2 270 451,69	—		
н13450	—	—	—	288 856,10	2 270 451,35	—		
н13460	—	—	—	288 856,40	2 270 463,62	—		
н13410	—	—	—	288 892,89	2 270 461,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:420

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 9, 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 69:40:0300011:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:186 :

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
н14310	—	—	—	288 779,10	2 269 961,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14320	—	—	—	288 784,49	2 269 979,54	—		
н14330	—	—	—	288 774,93	2 269 982,35	—		
н14340	—	—	—	288 775,09	2 269 982,98	—		
н14350	—	—	—	288 746,31	2 269 991,46	—		
н14360	—	—	—	288 744,44	2 269 985,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14370	—	—	—	288 757,71	2 269 981,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14380	—	—	—	288 757,19	2 269 979,25	—		
н14390	—	—	—	288 761,00	2 269 977,97	—		
н14400	—	—	—	288 759,95	2 269 974,34	—		
н14410	—	—	—	288 771,46	2 269 970,84	—		
н14420	—	—	—	288 769,55	2 269 964,23	—		
н14310	—	—	—	288 779,10	2 269 961,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:186 :

№ 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	69:40:0300011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21б, 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 69:40:0300011:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:196 :

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
н12980	—	—	—	288 774,00	2 269 815,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12990	—	—	—	288 759,48	2 269 827,27	—		
н13000	—	—	—	288 791,80	2 269 867,88	—		
н13010	—	—	—	288 806,37	2 269 856,02	—		
н12980	—	—	—	288 774,00	2 269 815,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21а, 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 69:40:0300011:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:57 :

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
н13150	—	—	—	288 989,61	2 270 460,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31910	—	—	—	288 990,24	2 270 476,02	—		
н13170	—	—	—	288 956,62	2 270 477,71	—		
н13180	—	—	—	288 955,66	2 270 461,61	—		
н13190	—	—	—	288 963,14	2 270 461,31	—		
н13200	—	—	—	288 963,08	2 270 459,88	—		
н13210	—	—	—	288 967,49	2 270 459,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13220	—	—	—	288 967,57	2 270 461,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13150	—	—	—	288 989,61	2 270 460,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:58 :

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
н13230	—	—	—	289 000,65	2 270 389,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13240	—	—	—	289 010,88	2 270 396,27	—		
н13250	—	—	—	289 005,79	2 270 404,55	—		
н13260	—	—	—	288 995,46	2 270 397,71	—		
н13230	—	—	—	289 000,65	2 270 389,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 11, 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 69:40:0300011:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:59 :

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
н13270	—	—	—	289 063,34	2 270 463,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13280	—	—	—	289 063,80	2 270 470,60	—		
н13290	—	—	—	288 992,47	2 270 475,82	—		
н13300	—	—	—	288 991,97	2 270 468,65	—		
н13310	—	—	—	289 004,11	2 270 467,74	—		
н13320	—	—	—	289 004,18	2 270 468,66	—		
н13330	—	—	—	289 025,65	2 270 467,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13340	—	—	—	289 025,51	2 270 465,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	289 063,34	2 270 463,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 11, 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 69:40:0300011:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:60 :

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
н13350	—	—	—	289 099,63	2 270 448,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13360	—	—	—	289 093,02	2 270 458,62	—		
н13370	—	—	—	289 028,69	2 270 418,73	—		
н13380	—	—	—	289 033,75	2 270 410,26	—		
н13390	—	—	—	289 044,10	2 270 416,69	—		
н13400	—	—	—	289 045,41	2 270 414,69	—		
н13350	—	—	—	289 099,63	2 270 448,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:24

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 11, 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 69:40:0300011:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:61 :

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
н14430	—	—	—	289 203,46	2 269 948,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14440	—	—	—	289 206,28	2 269 952,96	—		
н14450	—	—	—	289 201,82	2 269 956,17	—		
н14460	—	—	—	289 199,01	2 269 952,17	—		
н14430	—	—	—	289 203,46	2 269 948,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 15а
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 69:40:0300011:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:62 :

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
н12360	—	—	—	288 851,25	2 269 826,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370	—	—	—	288 857,33	2 269 833,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	288 852,75	2 269 837,25	—		
н12390	—	—	—	288 846,54	2 269 829,73	—		
н12360	—	—	—	288 851,25	2 269 826,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 21/3
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 69:40:0300011:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:63 :

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
н12240	—	—	—	288 950,05	2 269 686,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12250	—	—	—	288 952,92	2 269 689,32	—		
н12260	—	—	—	288 948,91	2 269 693,34	—		
н12270	—	—	—	288 945,87	2 269 690,52	—		
н12240	—	—	—	288 950,05	2 269 686,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 21/1
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 69:40:0300011:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:65 :

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
н31840	—	—	—	288 806,38	2 269 856,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31860	—	—	—	288 813,95	2 269 865,49	—		
н31870	—	—	—	288 799,16	2 269 877,33	—		
н31850	—	—	—	288 791,81	2 269 867,89	—		
н31840	—	—	—	288 806,38	2 269 856,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:65 :

№ 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	69:40:0300011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 21/4
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 69:40:0300011:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:66 :

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
н12400	—	—	—	288 803,71	2 269 775,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	288 810,75	2 269 784,65	—		
н12420	—	—	—	288 805,57	2 269 788,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12430	—	—	—	288 798,34	2 269 779,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12400	—	—	—	288 803,71	2 269 775,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, строение 21/2
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 69:40:0300011:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:67 :

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
н12440	—	—	—	288 991,29	2 269 673,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	288 998,02	2 269 681,87	—		
н12460	—	—	—	288 978,89	2 269 697,52	—		
н12470	—	—	—	288 979,77	2 269 698,61	—		
н12480	—	—	—	288 964,39	2 269 710,98	—		
н12490	—	—	—	288 956,68	2 269 700,97	—		
н12440	—	—	—	288 991,29	2 269 673,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:6

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:68 :

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
н12280	—	—	—	289 020,95	2 269 691,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	289 032,19	2 269 705,90	—		
н12300	—	—	—	288 984,79	2 269 743,64	—		
н12310	—	—	—	288 973,11	2 269 728,84	—		
н12280	—	—	—	289 020,95	2 269 691,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21, 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 69:40:0300011:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:70 :

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
н12320	—	—	—	288 836,91	2 269 786,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12330	—	—	—	288 844,33	2 269 796,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12340	—	—	—	288 805,57	2 269 826,12	—		
н12350	—	—	—	288 798,32	2 269 816,25	—		
н12320	—	—	—	288 836,91	2 269 786,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21, 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 69:40:0300011:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:71 :

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
н14470	—	—	—	289 007,12	2 270 188,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14480	—	—	—	288 998,45	2 270 223,96	—		
н14490	—	—	—	288 967,58	2 270 216,95	—		
н14500	—	—	—	288 976,24	2 270 181,35	—		
н14510	—	—	—	288 993,71	2 270 185,45	—		
н14520	—	—	—	288 995,33	2 270 178,41	—		
н14530	—	—	—	289 002,55	2 270 180,05	—		
н14540	—	—	—	289 004,40	2 270 181,60	—		
н14550	—	—	—	289 005,71	2 270 183,21	—		
н14560	—	—	—	289 006,65	2 270 185,08	—		
н14570	—	—	—	289 007,17	2 270 186,93	—		
н14470	—	—	—	289 007,12	2 270 188,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:71 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 5а/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 69:40:0300011:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:72 :

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
н12600	—	—	—	288 942,79	2 269 924,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	288 952,44	2 269 935,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12620	—	—	—	288 913,03	2 269 969,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12630	—	—	—	288 903,03	2 269 956,22	—		
н12600	—	—	—	288 942,79	2 269 924,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 17/3
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 69:40:0300011:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:73 :

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
н12640	—	—	—	288 882,60	2 269 925,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12650	—	—	—	288 893,36	2 269 940,65	—		
н12660	—	—	—	288 883,39	2 269 947,60	—		
н12670	—	—	—	288 872,62	2 269 932,15	—		
н12640	—	—	—	288 882,60	2 269 925,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 17/3, 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 69:40:0300011:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:76 :

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
н14030	—	—	—	288 812,54	2 269 712,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14040	—	—	—	288 802,89	2 269 720,16	—		
н14050	—	—	—	288 810,75	2 269 730,05	—		
н14060	—	—	—	288 820,36	2 269 722,50	—		
н14030	—	—	—	288 812,54	2 269 712,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:76 :

№ 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	69:40:0300011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 25, 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 69:40:0300011:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:77 :

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	
н13910	—	—	—	288 897,51	2 269 698,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н13920	—	—	—	288 914,35	2 269 719,11	—			
н13930	—	—	—	288 911,20	2 269 721,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13940	—	—	—	288 904,22	2 269 713,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13950	—	—	—	288 871,40	2 269 739,49	—		
н13960	—	—	—	288 869,59	2 269 737,29	—		
н13970	—	—	—	288 832,03	2 269 767,50	—		
н13980	—	—	—	288 824,11	2 269 757,71	—		
н13910	—	—	—	288 897,51	2 269 698,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 25, 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 69:40:0300011:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:78 :

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
н13850	—	—	—	288 942,86	2 269 680,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н13860	—	—	—	288 938,22	2 269 684,51	—		
н13870	—	—	—	288 934,32	2 269 679,93	—		
н13880	—	—	—	288 927,80	2 269 685,47	—		
н13890	—	—	—	288 919,76	2 269 676,10	—		
н13900	—	—	—	288 931,11	2 269 666,84	—		
н13850	—	—	—	288 942,86	2 269 680,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:4

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 25
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 69:40:0300011:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:79 :

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
н13990	—	—	—	288 808,52	2 269 729,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н14000	—	—	—	288 799,17	2 269 737,45	—		
н14010	—	—	—	288 817,74	2 269 760,99	—		
н14020	—	—	—	288 827,03	2 269 753,36	—		
н13990	—	—	—	288 808,52	2 269 729,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 25, 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 69:40:0300011:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:80 :

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
н12770	—	—	—	289 046,21	2 269 816,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12780	—	—	—	289 057,65	2 269 830,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12790	—	—	—	289 047,84	2 269 839,03	—		
н12800	—	—	—	289 036,35	2 269 824,47	—		
н12770	—	—	—	289 046,21	2 269 816,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 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 69:40:0300011:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:81 :

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
н12680	—	—	—	289 085,82	2 269 788,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12690	—	—	—	289 089,27	2 269 793,99	—		
н12700	—	—	—	289 083,54	2 269 797,72	—		
н12710	—	—	—	289 080,14	2 269 792,40	—		
н12680	—	—	—	289 085,82	2 269 788,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 19, 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 69:40:0300011:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:82 :

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
н12810	—	—	—	289 073,31	2 269 770,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	289 044,01	2 269 793,15	—		
н12830	—	—	—	289 036,13	2 269 783,01	—		
н12840	—	—	—	289 065,39	2 269 760,64	—		
н12810	—	—	—	289 073,31	2 269 770,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:82 :

№ 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	69:40:0300011:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 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 69:40:0300011:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:142 :

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
н13100	—	—	—	288 799,08	2 269 877,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31880	—	—	—	288 803,98	2 269 883,58	—		
н13120	—	—	—	288 806,82	2 269 887,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31890	—	—	—	288 787,70	2 269 902,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	288 779,43	2 269 892,40	—		
н13100	—	—	—	288 799,08	2 269 877,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21а, 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 69:40:0300011:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:128 :

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
н30080	—	—	—	288 942,67	2 270 020,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30090	—	—	—	288 925,40	2 270 033,79	—		
н30100	—	—	—	288 917,37	2 270 023,63	—		
н30110	—	—	—	288 934,88	2 270 010,04	—		
н30080	—	—	—	288 942,67	2 270 020,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 17, строение 4/1
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 69:40:0300011:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:170 :

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
н30040	—	—	—	289 031,94	2 269 850,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30050	—	—	—	289 040,48	2 269 861,57	—		
н31900	—	—	—	289 002,82	2 269 892,07	—		
н30060	—	—	—	288 988,65	2 269 903,56	—		
н30070	—	—	—	288 980,04	2 269 893,20	—		
н30040	—	—	—	289 031,94	2 269 850,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:170 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 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 69:40:0300011:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:173 :

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
н30000	—	—	—	288 754,46	2 269 932,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30010	—	—	—	288 745,62	2 269 940,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30020	—	—	—	288 750,11	2 269 945,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н30030	—	—	—	288 758,95	2 269 937,35	—		
н30000	—	—	—	288 754,46	2 269 932,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21а, 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 69:40:0300011:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:439 :

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	
н30120	—	—	—	288 905,41	2 270 032,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н30130	—	—	—	288 913,45	2 270 043,03	—			
н30140	—	—	—	288 879,87	2 270 068,91	—			
н30150	—	—	—	288 871,88	2 270 058,76	—			
н30120	—	—	—	288 905,41	2 270 032,90	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:439 :

№ п/п	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 1-19619, Инвентарный номер 19619, Условный номер 69:40:03:00:011:0013:1\019619\37:10000\B
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 17, строение 4/2
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 69:40:0300016:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:598 :

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
н30380	—	—	—	288 695,37	2 270 139,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30390	—	—	—	288 689,91	2 270 156,66	—		
н30400	—	—	—	288 663,91	2 270 148,48	—		
н30410	—	—	—	288 669,43	2 270 131,07	—		
н30380	—	—	—	288 695,37	2 270 139,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:598 :

№ 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	69:40:0300011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 5б/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 69:40:0300016:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:1327 :

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
н30420	—	—	—	289 003,40	2 270 068,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30430	—	—	—	288 996,78	2 270 067,12	—		
н30440	—	—	—	288 995,13	2 270 073,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30450	—	—	—	289 001,78	2 270 074,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30420	—	—	—	289 003,40	2 270 068,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:1327 :

№ п/п	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 019157, Кадастровый номер 69:40:03:00:011:0017:1/019157/37:10000/В, Условный номер 69:40:03:00:011:0017:1/019157/37:10000/В
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, строение 5б
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 69:40:0300016:1327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:506 :

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	
н30540	—	—	—	288 809,91	2 269 576,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н30550	—	—	—	288 808,07	2 269 582,71	—			
н30560	—	—	—	288 805,37	2 269 581,95	—			
н30570	—	—	—	288 803,77	2 269 587,46	—			
н30580	—	—	—	288 781,82	2 269 581,36	—			
н30590	—	—	—	288 783,87	2 269 573,99	—			
н30600	—	—	—	288 781,13	2 269 573,17	—			
н30610	—	—	—	288 782,83	2 269 567,32	—			
н30620	—	—	—	288 786,01	2 269 568,12	—			
н30630	—	—	—	288 785,67	2 269 569,44	—			
н30540	—	—	—	288 809,91	2 269 576,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:506 :

№ 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\019265\37, Инвентарный номер 1-19265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 27, 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 69:40:0300016:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:504 :

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	
н30460	—	—	—	288 784,63	2 269 598,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н30470	—	—	—	288 793,50	2 269 607,33	—			
н30480	—	—	—	288 736,47	2 269 662,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30490	—	—	—	288 727,54	2 269 652,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н30500	—	—	—	288 737,17	2 269 642,94	—		
н30510	—	—	—	288 733,26	2 269 638,83	—		
н30520	—	—	—	288 754,16	2 269 618,59	—		
н30530	—	—	—	288 758,26	2 269 622,95	—		
н30460	—	—	—	288 784,63	2 269 598,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:504 :

№ п/п	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 1-19265, Инвентарный номер 19265, Условный номер 69:40:03:00:011:0001:1\019265\37:10000\B,B-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 27, 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 69:40:0300016:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:156 :

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
н30820	—	—	—	288 714,97	2 269 893,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н30830	—	—	—	288 714,72	2 269 899,48	—		
н30840	—	—	—	288 702,05	2 269 898,98	—		
н30850	—	—	—	288 702,34	2 269 892,58	—		
н30820	—	—	—	288 714,97	2 269 893,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, улица Борихино Поле, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300011:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:602 :

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
н31340	—	—	—	288 952,26	2 269 670,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31350	—	—	—	288 942,25	2 269 679,27	—		
н31360	—	—	—	288 937,70	2 269 673,85	—		
н31370	—	—	—	288 938,80	2 269 672,86	—		
н31380	—	—	—	288 931,34	2 269 664,25	—		
н31390	—	—	—	288 940,18	2 269 656,59	—		
н31340	—	—	—	288 952,26	2 269 670,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:602 :

№ п/п	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\019263\37, Инвентарный номер 1-19263
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300016:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3446 :

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	
н31400	—	—	—	288 936,19	2 269 959,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31410	—	—	—	288 947,28	2 269 973,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31420	—	—	—	288 956,96	2 269 965,53	—		
н31430	—	—	—	288 945,98	2 269 951,65	—		
н31400	—	—	—	288 936,19	2 269 959,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3446 :

№ п/п	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 1-19609, Инвентарный номер 19609
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 216
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 69:40:0100001:3446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3443 :

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	
н31440	—	—	—	288 960,35	2 269 987,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н31450	—	—	—	288 969,83	2 269 999,62	—			
н31460	—	—	—	288 942,69	2 270 020,26	—			
н31470	—	—	—	288 934,89	2 270 010,02	—			
н31480	—	—	—	288 951,46	2 269 997,12	—			
н31490	—	—	—	288 949,87	2 269 994,98	—			
н31440	—	—	—	288 960,35	2 269 987,50	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3443 :

№ п/п	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 1-19609, Инвентарный номер 19609
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:10

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21б, 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 69:40:0100001:3443 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3441 :

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
н31500	—	—	—	288 837,47	2 269 944,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н31510	—	—	—	288 842,67	2 269 962,72	—		
н31520	—	—	—	288 784,49	2 269 979,54	—		
н31530	—	—	—	288 779,10	2 269 961,43	—		
н31500	—	—	—	288 837,47	2 269 944,78	—		

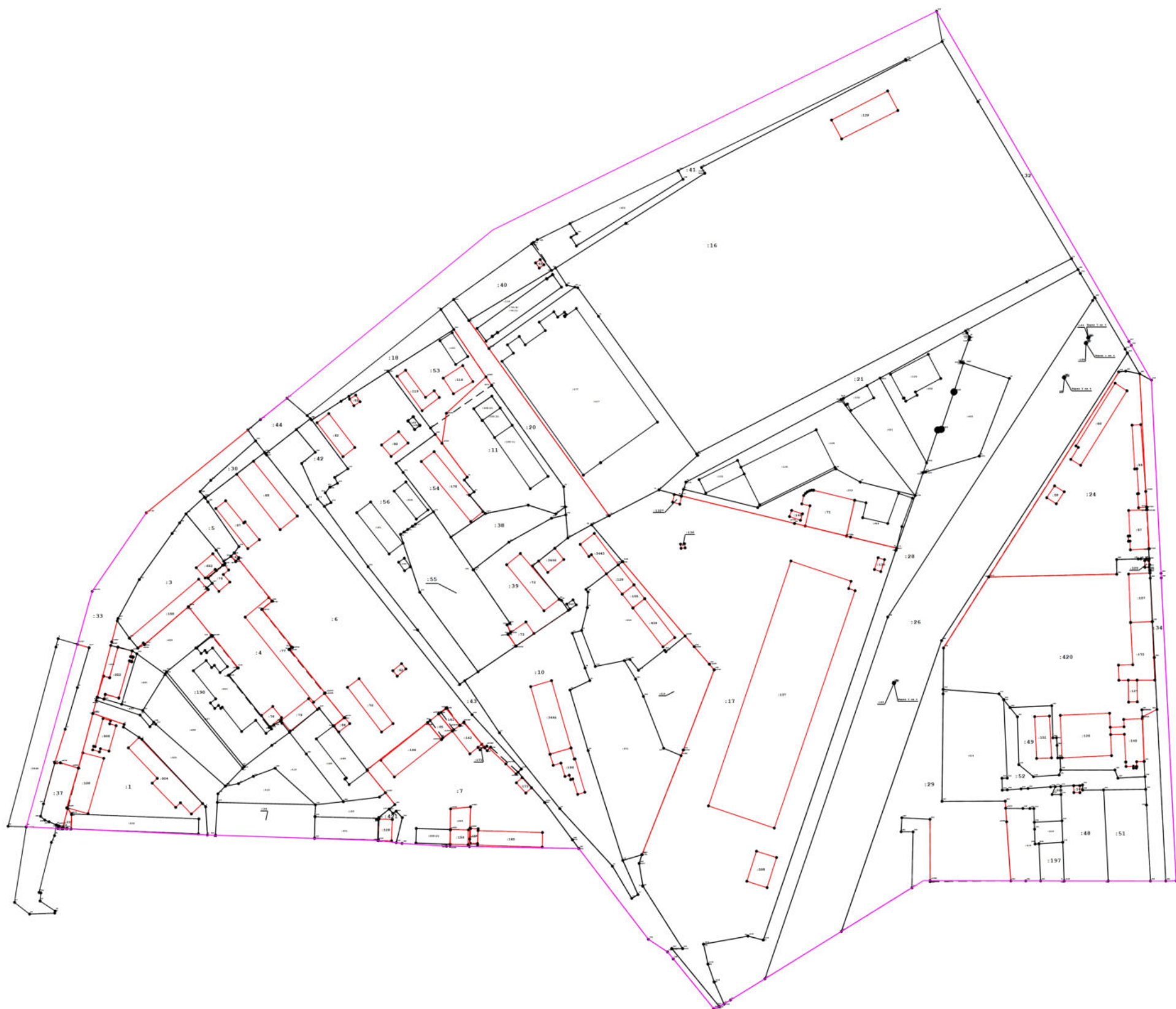
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:40:0100001:3441</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1/019609/37, Инвентарный номер 1-19609
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 21б, 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 <u>69:40:0100001:3441</u> :		
1.	—	

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 69:40:0300016:502 _____ :							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
н11960	—	—	—	288 871,49	2 269 588,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н11970	—	—	—	288 868,33	2 269 601,27	—		
н11980	—	—	—	288 863,36	2 269 600,02	—		
н11990	—	—	—	288 862,94	2 269 601,62	—		
н12000	—	—	—	288 863,21	2 269 601,70	—		
н12010	—	—	—	288 863,07	2 269 602,20	—		
н12020	—	—	—	288 859,00	2 269 601,12	—		
н12030	—	—	—	288 859,13	2 269 600,62	—		
н12040	—	—	—	288 859,30	2 269 600,65	—		
н12050	—	—	—	288 859,72	2 269 599,04	—		
н12060	—	—	—	288 827,53	2 269 589,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12070	—	—	—	288 830,64	2 269 578,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н12080	—	—	—	288 826,82	2 269 577,07	—		
н12090	—	—	—	288 828,43	2 269 571,36	—		
н12100	—	—	—	288 846,61	2 269 576,56	—		
н12110	—	—	—	288 845,33	2 269 581,93	—		
н11960	—	—	—	288 871,49	2 269 588,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>69:40:0300016:502</u>	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>69:40:0300016:502</u>	:
1.							—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:






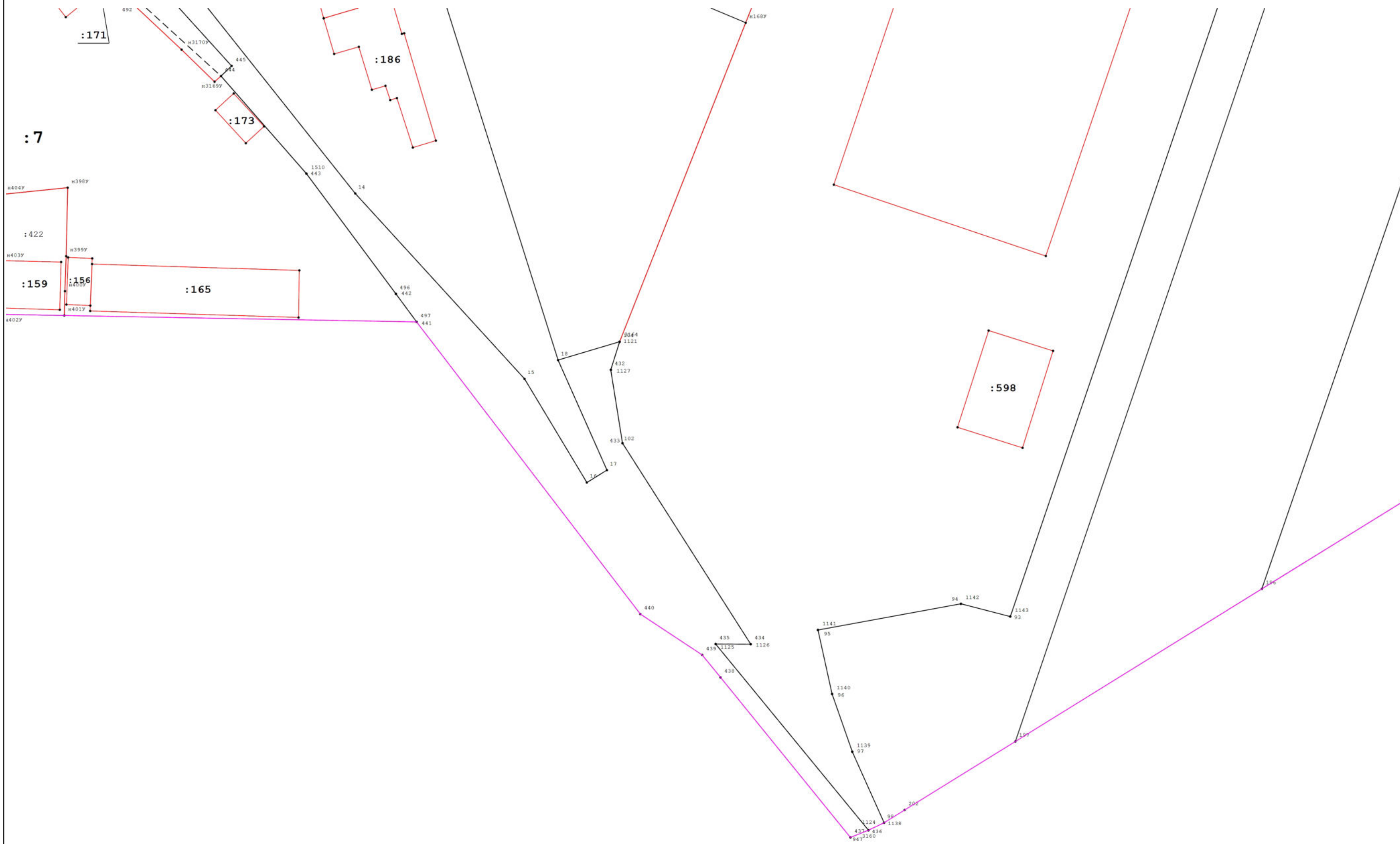
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - 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

Схема границ земельных участков



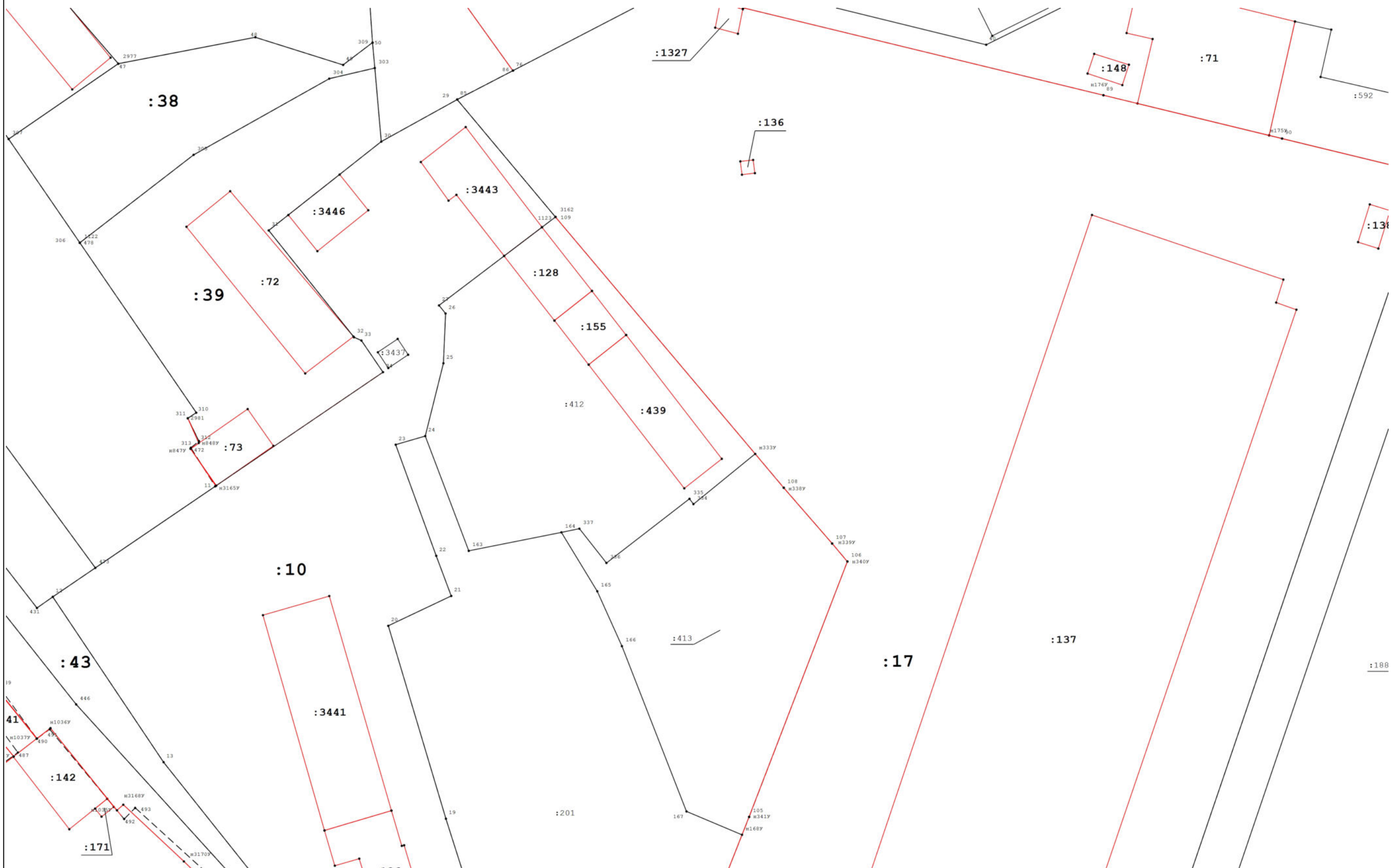
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

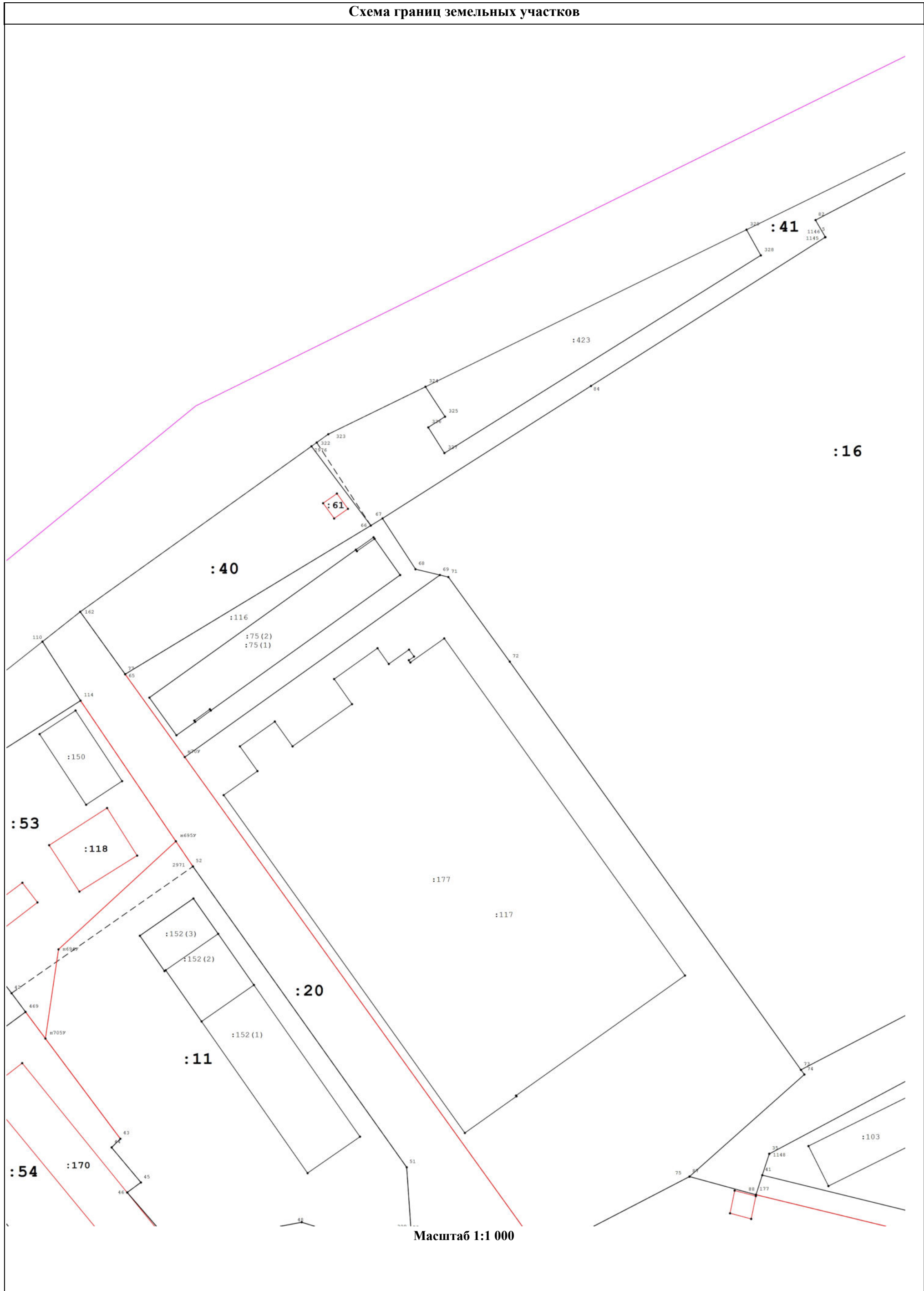
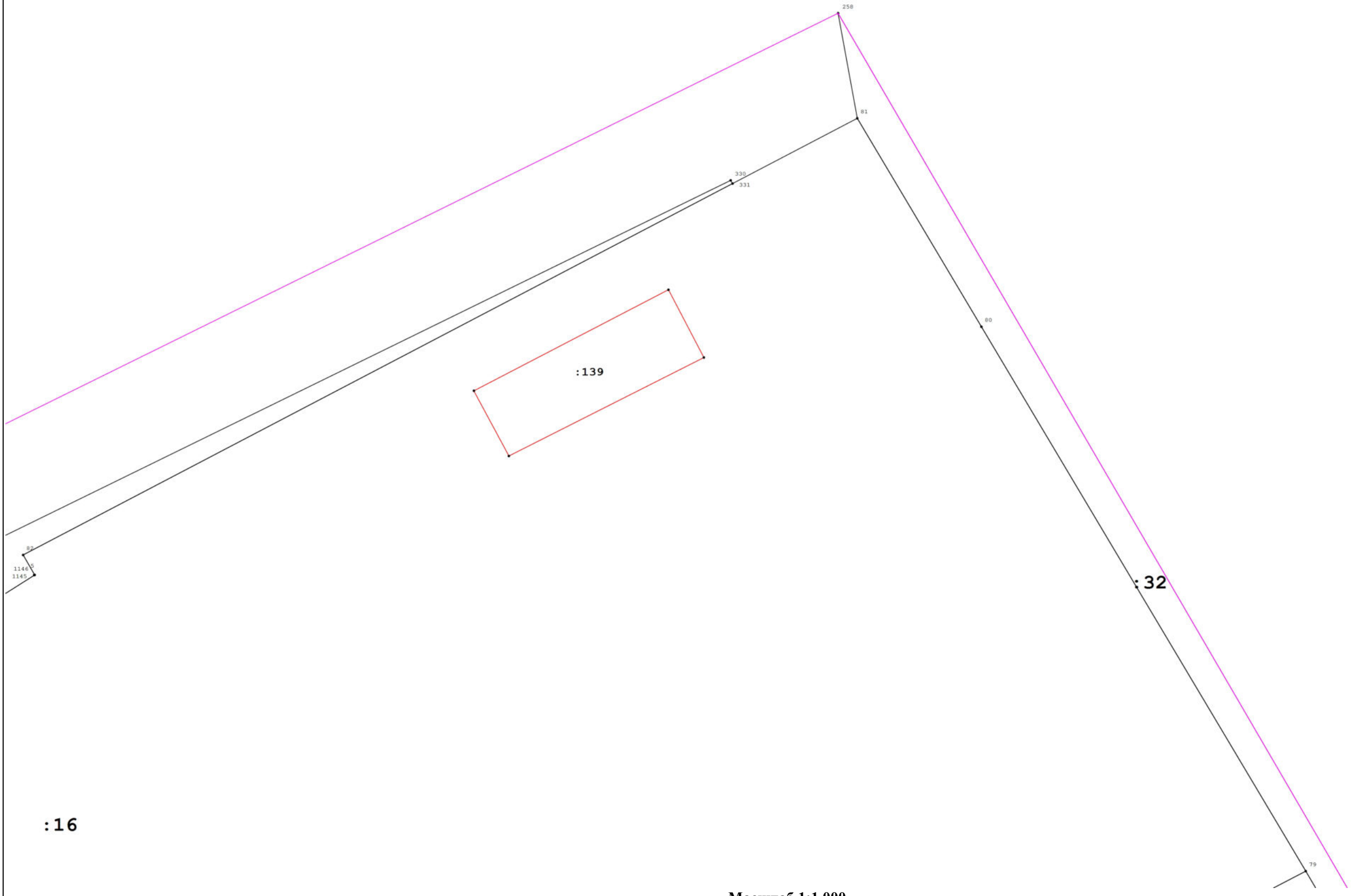


Схема границ земельных участков



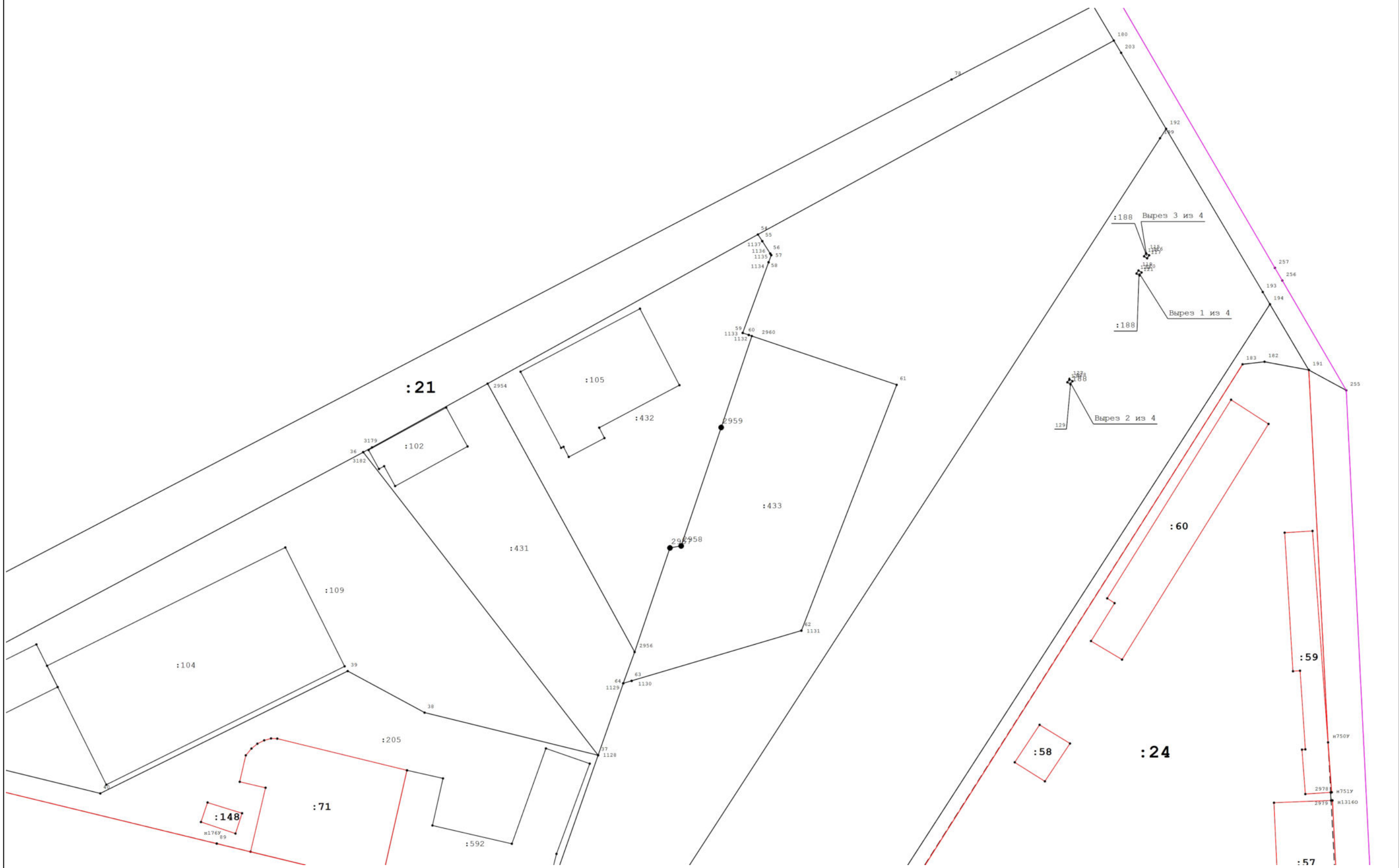
:16

:139

:32

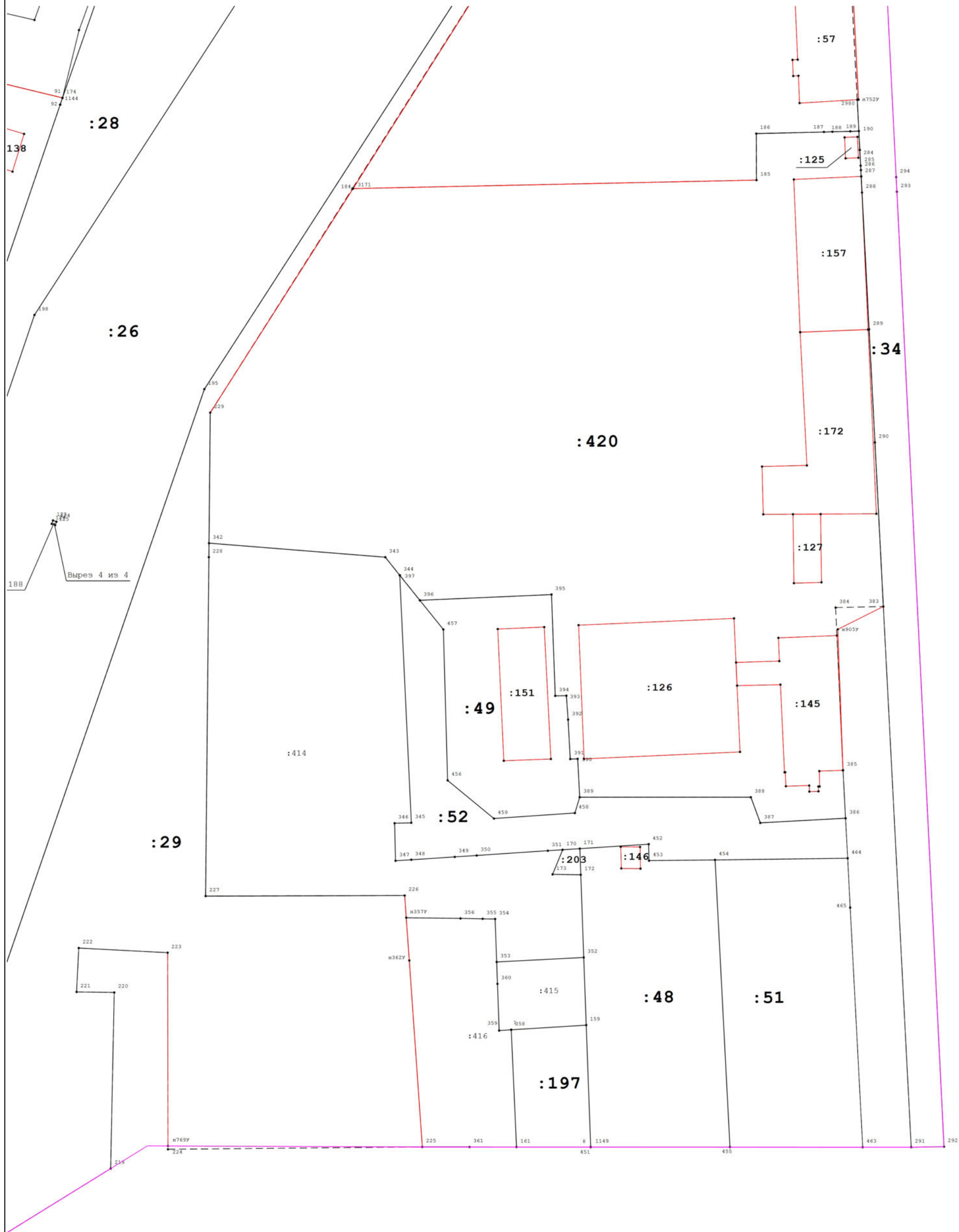
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



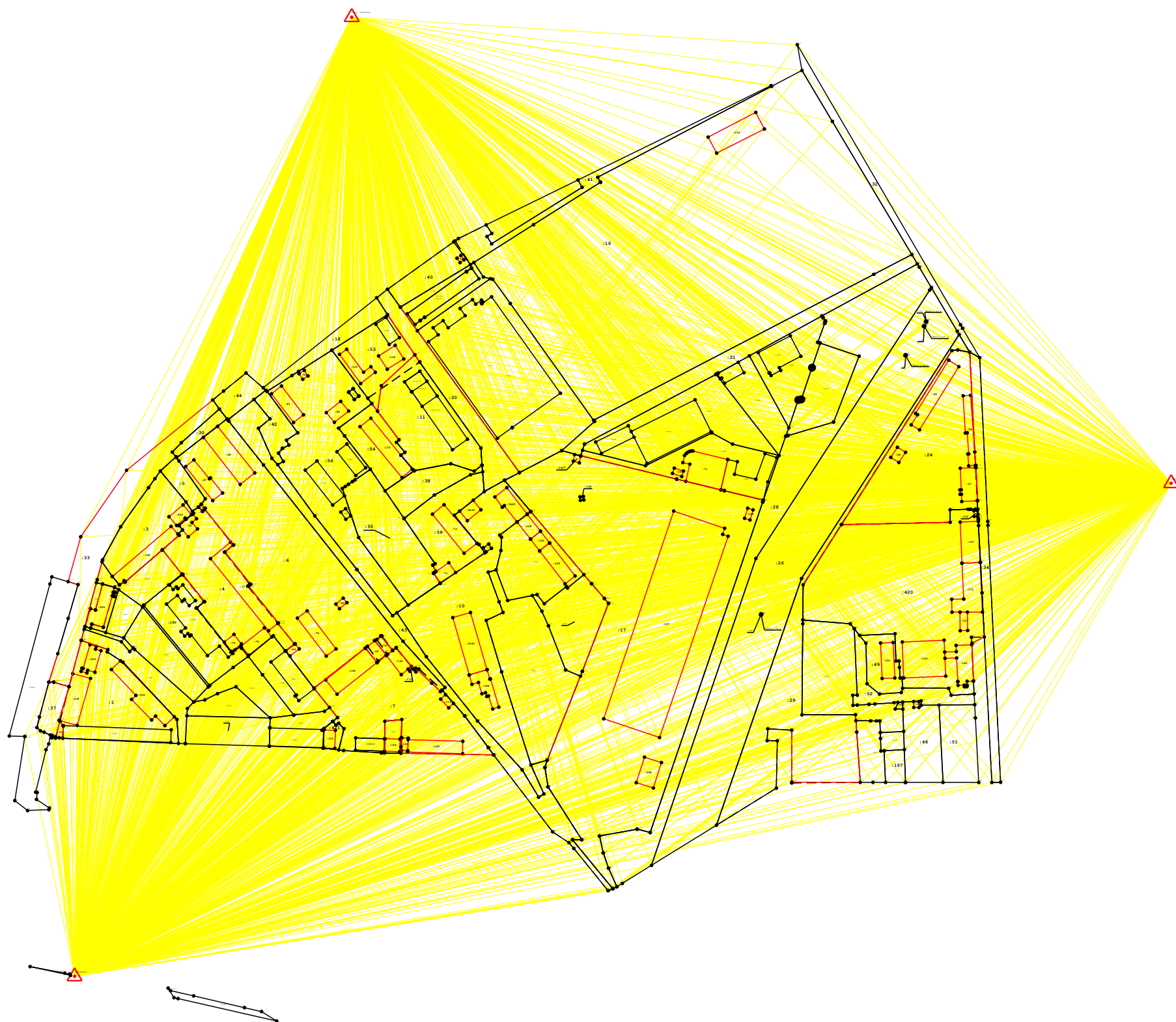
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



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 ГТС