

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:40:0300010

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 29 августа 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери (ОГРН: 1036900087806, ИНН: 6901043057)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление № 571, от 13 августа 2024 г., выдан (составлен) Администрация города Твери

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Семенов Николай Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12358217949

Контактный телефон: раб.: 8(4822)41-57-68

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: semenov@2kad.ru
170100, г. Тверь, бульвар Радищева, д. 12

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО КИ Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31 418

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "ЦЕНТР НЕДВИЖИМОСТИ 2КАД"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 13/з, от 4 марта 2024 г., выдан (составлен) Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-56046665, от 26 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области

1	2	3
274	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ КУВИ-001/2024-43856169, от 12 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
275	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110162040, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
276	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110162063, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
277	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110161881, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
278	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110161866, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
279	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110162124, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
280	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110161983, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
281	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-46970293, от 14 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
282	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110162220, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
283	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-110162029, от 18 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
284	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-104857235, от 12 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
285	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-104857195, от 12 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
286	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-43863692, от 12 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
287	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2024-213846905, от 23 августа 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
288	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	№ 13-11/02146-19, от 17 января 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области
289	Протокол заседания согласительной комиссии	№ 2, от 7 августа 2024 г., выдан (составлен) -
290	Протокол заседания согласительной комиссии	№ 1, от 2 июля 2024 г., выдан (составлен) -
291	Заключение согласительной комиссии	№ б/н, от 7 августа 2024 г., выдан (составлен) -
292	Постановление	№ 571, от 13 августа 2024 г., выдан (составлен) Администрация города Твери
293	Акт согласования местоположения границ земельных участков	№ б/н, от 13 августа 2024 г.

1	2	3
294	Согласие	№ 10410/04, от 9 августа 2024 г.

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

Система координат МСК-69

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 13 мая 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Береговая, пирамида	2	290 652,28	2 267 890,61	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	Кривцово, пирамида		285 015,18	2 272 784,26	Утрачен		
3	Литвинки, центр 46		296 913,53	2 273 652,37			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GEOBOX FORA LUX	Номер: 88513-23. Срок действия: 04.03.2025	С-ДЮП/05-03-2024/322034262 от 05.03.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 04.03.2025	С-ДЮП/05-03-2024/322034260 от 05.03.2024
3	Тахеометры электронные	Номер: 67610-17. Срок действия: 08.02.2025	С-АЦМ/09-02-2024/315726313 от 09.02.2024

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

-

1. Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Тверская область, город Тверь г.о , г.Тверь, в границах кадастрового квартала 69:40:0300010.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №13/з от 04.03.2024г.

В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссией путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Вся Тверь», №12 (1545) от 12.03.2024 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://www.tver.ru/administration/munitsipalnoe-imushchestvo/kompleksnye-kadaastrovye-raboty-2024/>). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в большинстве случаев, отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично и по телефону. При наличии в сведениях Единого государственного реестра недвижимости информации об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ извещения проводились путем отправления почтовых извещений на адреса правообладателей. Извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости) были направлены: по почте России 41 извещений, по электронной почте 2 извещений.

Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН. Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений (определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Литвинки, Кривцово, Береговая полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории.

2. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0300010 на начало работ содержались данные о 180 земельных участках, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 175 земельных участках:

уточненных в ходе работ – 103;

исправленных – 12;

ранее внесенных и не подлежащих изменению – 60;

снятых с учета – 5.

В карту-план территории не были включены сведения о земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (60шт.): 69:40:0300010:10, 69:40:0300010:109, 69:40:0300010:124, 69:40:0300010:126, 69:40:0300010:13, 69:40:0300010:134, 69:40:0300010:142, 69:40:0300010:149, 69:40:0300010:15, 69:40:0300010:157, 69:40:0300010:158, 69:40:0300010:159, 69:40:0300010:16, 69:40:0300010:160, 69:40:0300010:168, 69:40:0300010:169, 69:40:0300010:17, 69:40:0300010:170, 69:40:0300010:172, 69:40:0300010:174, 69:40:0300010:176, 69:40:0300010:178, 69:40:0300010:179, 69:40:0300010:18, 69:40:0300010:180, 69:40:0300010:182, 69:40:0300010:2, 69:40:0300010:20, 69:40:0300010:264, 69:40:0300010:265, 69:40:0300010:266, 69:40:0300010:32, 69:40:0300010:33, 69:40:0300010:36, 69:40:0300010:37, 69:40:0300010:38, 69:40:0300010:39, 69:40:0300010:40, 69:40:0300010:42, 69:40:0300010:424, 69:40:0300010:434, 69:40:0300010:435, 69:40:0300010:44, 69:40:0300010:441, 69:40:0300010:442, 69:40:0300010:448, 69:40:0300010:453, 69:40:0300010:454, 69:40:0300010:459, 69:40:0300010:48, 69:40:0300010:49, 69:40:0300010:5, 69:40:0300010:54, 69:40:0300010:55, 69:40:0300010:6, 69:40:0300010:67, 69:40:0300010:75, 69:40:0300010:81, 69:40:0300010:598, 69:40:0300010:601.

В ходе проведения работ было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300010:594 был снят с учета. Также был поставлен на учет земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300010:601 (действия выполнены собственником участка). Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300010:593 был снят с учета (действия выполнены собственником участка). Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300010:598 был образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена (действия выполнены собственником участка).

В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

Согласно правилам землепользования и застройки г.Твери (опубликованы на официальном сайте ФГИС ТП по адресу <https://fgistp.economy.gov.ru/>, утверждены Решением Тверской городской Думы № 71 от 2 июля 2003 г):

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне К: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "магазина", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг", "бытовое обслуживание", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне ОЦ-2: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "бытовое обслуживание", "магазина", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг", минимальный 800 кв.м для видов разрешенного использования "среднеэтажная жилая застройка", минимальный 700 кв.м для видов разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка", минимальный 400 кв.м для видов разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства", минимальный 600 кв.м для видов разрешенного использования "блокированная жилая застройка", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне П: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "магазина", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне ОЦ-3: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "бытовое обслуживание", "магазина", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне ТЗ: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "бытовое обслуживание", "магазина", "общественное питание", "административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне СН1-2: минимальный 200 кв.м для видов разрешенного использования "бытовое обслуживание", максимальный "не подлежит установлению" для всех видов разрешенного использования. Для остальных видов разрешенного использования минимальный размер "не подлежит установлению".

Доступ к уточняемым (исправляемым) земельным участкам осуществляется через земельные участки (земли) общего пользования, а именно участки с кадастровыми номерами 69:40:0300010:14, 69:40:0300010:22, 69:40:0300010:23. В случае, если такие земельные участки (земли) отсутствуют, доступ осуществляется в порядке, сложившемся на момент образования земельных участков, являющихся объектами комплексных кадастровых работ.

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0300010 на начало работ содержались данные о 259 ОКС из них 18 линейных объектов, по окончании работ в квартале содержатся сведения о 221 ОКС из них 18 линейных объектов:

сняты с учета – 52;

разрушены – 2

переведены в другой кадастровый квартал – 4;

добавлены из другого кадастрового квартала – 18;
ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению – 32;
уточненных в ходе работ, с учетом добавленных из другого квартала – 169;
исправленных – 2;

В ходе проведения работ было выявлено, что

объекты (6шт) с КН 69:40:0300010:193, 69:40:0300010:230, 69:40:0300010:307, 69:40:0300010:312, 69:40:0300010:383, 69:40:0300010:406 задвигаются с другими объектами в результате чего были сняты с кадастрового учета. 69:40:0300010:193 дубль 69:40:0300010:272, 69:40:0300010:230 дубль 69:40:0300010:133, 69:40:0300010:307 дубль 69:40:0300010:306, 69:40:0300010:312 дубль 69:40:0300010:348, 69:40:0300010:383 дубль 69:40:0300010:229, 69:40:0300010:406 дубль 69:40:0300010:134.

объекты (46шт) с КН 69:40:0000003:129, 69:40:0300010:355, 69:40:0300010:356, 69:40:0300010:358, 69:40:0300010:359, 69:40:0300010:361, 69:40:0300010:362, 69:40:0300010:363, 69:40:0300010:364, 69:40:0300010:365, 69:40:0300010:366, 69:40:0300010:367, 69:40:0300010:368, 69:40:0300010:369, 69:40:0300010:370, 69:40:0300010:371, 69:40:0300010:372, 69:40:0300010:373, 69:40:0300010:374, 69:40:0300010:375, 69:40:0300010:376, 69:40:0300010:377, 69:40:0300010:378, 69:40:0300010:379, 69:40:0300010:380, 69:40:0300010:381, 69:40:0300010:382, 69:40:0300010:385, 69:40:0300010:387, 69:40:0300010:388, 69:40:0300010:389, 69:40:0300010:395, 69:40:0300010:396, 69:40:0300010:397, 69:40:0300010:398, 69:40:0300010:399, 69:40:0300010:401, 69:40:0300010:404, 69:40:0300010:405, 69:40:0300010:408, 69:40:0300010:409, 69:40:0300010:412, 69:40:0300010:413, 69:40:0300010:414, 69:40:0300010:585, 69:40:0300010:586 сняты с учета в ходе работ в связи с их гибелью собственником объекта.

объекты (2шт) с КН 69:40:0300010:446, 69:40:0300010:308 отсутствуют на местности (разрушены) объекты не сняты с учета в связи с тем, что у объектов зарегистрировано право собственности. Правообладателям даны рекомендации по снятию с кадастрового учета данных объектов.

объекты (4шт.) с КН 69:40:0000003:683, 69:40:0300010:391, 69:40:0300010:394, 69:40:0300010:400 расположены за пределами кадастрового квартала 69:40:0300010 и исключены из него.

объекты (18шт) с КН 69:40:0300016:438, 69:40:0300016:447, 69:40:0300016:475, 69:40:0300016:477, 69:40:0300016:478, 69:40:0300016:479, 69:40:0300016:480, 69:40:0300016:481, 69:40:0300016:530, 69:40:0300016:531, 69:40:0300016:535, 69:40:0300016:536, 69:40:0300016:537, 69:40:0300016:538, 69:40:0300016:548, 69:40:0300016:550, 69:40:0300016:608, 69:40:0300016:754 фактически расположенные в кадастровом квартале 69:40:0300010, а по сведениям ЕГРН в других кадастровых кварталах, данные объекты были внесены в кадастровый квартал 69:40:0300010.

В карту-план территории не были включены сведения об объектах капитального строительства т.к. сведения о координатах характерных точек этих объектов ранее были внесены в ЕГРН и не подлежат изменению (32шт): 69:40:0300010:253, 69:40:0300010:254, 69:40:0300010:257, 69:40:0300010:273, 69:40:0300010:274, 69:40:0300010:276, 69:40:0300010:280, 69:40:0300010:281, 69:40:0300010:283, 69:40:0300010:284, 69:40:0300010:285, 69:40:0300010:288, 69:40:0300010:305, 69:40:0300010:351, 69:40:0300010:352, 69:40:0300010:410, 69:40:0300010:417, 69:40:0300010:418, 69:40:0300010:419, 69:40:0300010:420, 69:40:0300010:426, 69:40:0300010:430, 69:40:0300010:436, 69:40:0300010:437, 69:40:0300010:451, 69:40:0300010:452, 69:40:0300010:578, 69:40:0300010:443, 69:40:0300010:444, 69:40:0300010:596, 69:40:0300010:597, 69:40:0300010:599.

Правообладателям даны рекомендации по снятию с кадастрового учета данных объектов, путем подготовки акта обследования и подачи соответствующего заявления в Управление Росреестра по Тверской области.

Возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков не поступали.

Кадастровый инженер, подготовивший карту-план территории, Семенов Николай Анатольевич, СНИЛС 123-582-179 49, являющийся членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД»), номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №003 от 08.07.2016г., номер в реестре №2394, дата внесения в реестр 10.11.2016г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	289 773,04	2 270 525,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н383У	—	—	289 767,34	2 270 529,49			
н384У	—	—	289 765,30	2 270 526,56			
н385У	—	—	289 770,84	2 270 522,15			
н382У	—	—	289 773,04	2 270 525,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	7,18	—	—
н383У	н384У	3,57		
н384У	н385У	7,08		
н385У	н382У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:93

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	289 758,94	2 270 493,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н302У	—	—	289 761,32	2 270 500,01			
н298У	—	—	289 756,51	2 270 501,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	289 754,24	2 270 495,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н296У	—	—	289 754,16	2 270 494,91			
н301У	—	—	289 758,94	2 270 493,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	7,05	—	—
н302У	н298У	5,06		
н298У	н297У	6,85		
н297У	н296У	0,22		
н296У	н301У	5,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	36
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	289 745,85	2 270 505,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н314У	—	—	289 748,04	2 270 511,43			
н313У	—	—	289 748,47	2 270 512,68			
н315У	—	—	289 745,12	2 270 514,05			
н285У	—	—	289 742,31	2 270 506,20			
н284У	—	—	289 742,58	2 270 506,11			
н288У	—	—	289 745,85	2 270 505,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н314У	6,67	—	—
н314У	н313У	1,32		

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	289 766,51	2 270 516,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н377У	—	—	289 760,83	2 270 520,85			
н376У	—	—	289 758,18	2 270 517,53			
н380У	—	—	289 763,70	2 270 513,09			
н379У	—	—	289 766,51	2 270 516,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н377У	7,09	—	—
н377У	н376У	4,25		
н376У	н380У	7,08		
н380У	н379У	4,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:163

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	289 769,23	2 270 467,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н138У	—	—	289 770,66	2 270 470,06			
н144У	—	—	289 763,82	2 270 473,46			
н145У	—	—	289 762,31	2 270 470,17			
н143У	—	—	289 769,23	2 270 467,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н138У	3,16	—	—
н138У	н144У	7,64		
н144У	н145У	3,62		
н145У	н143У	7,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 142
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:193; 69:40:0300010:272
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:181

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	289 800,60	2 270 520,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н439У	—	—	289 797,67	2 270 522,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	289 793,93	2 270 518,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н103У	—	—	289 796,35	2 270 516,31			
н102У	—	—	289 796,85	2 270 515,88			
н101У	—	—	289 800,60	2 270 520,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н439У	3,85	—	—
н439У	н440У	5,77		
н440У	н103У	3,18		
н103У	н102У	0,66		
н102У	н101У	5,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	24
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	289 728,78	2 270 510,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н270У	—	—	289 728,64	2 270 510,67			
н271У	—	—	289 727,37	2 270 511,10			
н272У	—	—	289 724,19	2 270 500,35			
н273У	—	—	289 725,49	2 270 499,89			
н274У	—	—	289 726,49	2 270 503,18			
н269У	—	—	289 728,78	2 270 510,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	0,15	—	—
н270У	н271У	1,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	289 756,47	2 270 539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н390У	—	—	289 751,70	2 270 543,27			
н391У	—	—	289 749,33	2 270 540,32			
н392У	—	—	289 748,90	2 270 539,79			
н393У	—	—	289 753,68	2 270 535,81			
н389У	—	—	289 756,47	2 270 539,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	6,16	—	—
н390У	н391У	3,78		
н391У	н392У	0,68		
н392У	н393У	6,22		
н393У	н389У	4,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:436
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:50

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	289 775,16	2 270 497,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н156У	—	—	289 776,28	2 270 499,88			
н157У	—	—	289 776,54	2 270 500,45			
н158У	—	—	289 770,93	2 270 503,04			
н159У	—	—	289 769,04	2 270 504,01			
н160У	—	—	289 767,69	2 270 500,84			
н161У	—	—	289 769,07	2 270 500,21			
162	—	—	289 769,93	2 270 499,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	289 775,16	2 270 497,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	2,68	—	—
н156У	н157У	0,63		
н157У	н158У	6,18		
н158У	н159У	2,12		
н159У	н160У	3,45		
н160У	н161У	1,52		
н161У	162	0,95		
162	н155У	5,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:201

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:69

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	289 719,67	2 270 477,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н218У	—	—	289 718,28	2 270 477,39			
н219У	—	—	289 716,08	2 270 468,94			
н214У	—	—	289 717,25	2 270 468,62			
н213У	—	—	289 719,67	2 270 477,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н218У	1,43	—	—
н218У	н219У	8,73		
н219У	н214У	1,21		
н214У	н213У	8,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	289 743,86	2 270 460,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	289 746,12	2 270 467,51			
н208У	—	—	289 742,46	2 270 468,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	289 742,19	2 270 467,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н210У	—	—	289 740,50	2 270 461,74			
н211У	—	—	289 740,43	2 270 461,52			
н207У	—	—	289 743,86	2 270 460,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н205У	7,57	—	—
н205У	н208У	3,82		
н208У	н209У	1,00		
н209У	н210У	6,16		
н210У	н211У	0,23		
н211У	н207У	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2

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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:130

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	289 768,64	2 270 519,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н378У	—	—	289 763,09	2 270 523,69			
н377У	—	—	289 760,83	2 270 520,85			
н379У	—	—	289 766,51	2 270 516,61			
н381У	—	—	289 768,64	2 270 519,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н378У	7,00	—	—
н378У	н377У	3,63		
н377У	н379У	7,09		
н379У	н381У	3,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:164

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	289 767,71	2 270 464,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н143У	—	—	289 769,23	2 270 467,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	289 762,31	2 270 470,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н148У	—	—	289 760,90	2 270 466,92			
н146У	—	—	289 767,71	2 270 464,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н143У	3,37	—	—
н143У	н147У	7,51		
н147У	н148У	3,54		
н148У	н146У	7,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 143
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	28
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:584

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	289 769,19	2 270 485,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н176У	—	—	289 770,55	2 270 488,15			
н171У	—	—	289 770,40	2 270 488,22			
н174У	—	—	289 763,01	2 270 491,91			
н177У	—	—	289 761,61	2 270 488,99			
н178У	—	—	289 763,59	2 270 487,96			
н175У	—	—	289 769,19	2 270 485,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	3,24	—	—
н176У	н171У	0,17		
н171У	н174У	8,26		
н174У	н177У	3,24		
н177У	н178У	2,23		

1	2	3	4	5
н178У	н175У	6,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	289 756,11	2 270 501,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	289 759,08	2 270 509,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н305У	—	—	289 755,60	2 270 511,07			
н306У	—	—	289 755,23	2 270 510,00			
н307У	—	—	289 754,90	2 270 509,05			
н308У	—	—	289 752,71	2 270 502,76			
н299У	—	—	289 756,11	2 270 501,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н304У	8,60	—	—
н304У	н305У	3,71		
н305У	н306У	1,13		
н306У	н307У	1,01		
н307У	н308У	6,66		
н308У	н299У	3,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:177

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	289 753,76	2 270 493,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н296У	—	—	289 754,16	2 270 494,91			
н297У	—	—	289 754,24	2 270 495,12			
н298У	—	—	289 756,51	2 270 501,58			
н299У	—	—	289 756,11	2 270 501,72			
н300У	—	—	289 752,71	2 270 502,76			
н293У	—	—	289 752,42	2 270 502,86			
н292У	—	—	289 750,39	2 270 496,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	289 749,90	2 270 494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н295У	—	—	289 753,76	2 270 493,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	1,26	—	—
н296У	н297У	0,22		
н297У	н298У	6,85		
н298У	н299У	0,42		
н299У	н300У	3,56		
н300У	н293У	0,31		
н293У	н292У	6,70		
н292У	н291У	1,61		
н291У	н295У	4,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:349
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	289 746,88	2 270 537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н392У	—	—	289 748,90	2 270 539,79			
н391У	—	—	289 749,33	2 270 540,32			
н395У	—	—	289 743,37	2 270 545,23			
н353У	—	—	289 740,91	2 270 542,41			
н348У	—	—	289 741,60	2 270 541,81			
н347У	—	—	289 744,73	2 270 539,11			
н394У	—	—	289 746,88	2 270 537,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н394У	н392У	3,21	—	—
н392У	н391У	0,68		
н391У	н395У	7,72		
н395У	н353У	3,74		
н353У	н348У	0,91		
н348У	н347У	4,13		
н347У	н394У	2,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:92

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	289 749,90	2 270 494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н292У	—	—	289 750,39	2 270 496,47			
н293У	—	—	289 752,42	2 270 502,86			
н294У	—	—	289 749,52	2 270 503,86			
н290У	—	—	289 749,05	2 270 504,02			
н289У	—	—	289 746,58	2 270 495,81			
н291У	—	—	289 749,90	2 270 494,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	1,61	—	—
н292У	н293У	6,70		
н293У	н294У	3,07		
н294У	н290У	0,50		
н290У	н289У	8,57		
н289У	н291У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:89

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	289 736,75	2 270 499,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н283У	—	—	289 739,99	2 270 498,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	289 742,58	2 270 506,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н285У	—	—	289 742,31	2 270 506,20			
н281У	—	—	289 739,18	2 270 507,17			
н280У	—	—	289 736,75	2 270 499,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н283У	3,39	—	—
н283У	н284У	8,35		
н284У	н285У	0,28		
н285У	н281У	3,28		
н281У	н280У	8,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	30
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	289 752,49	2 270 488,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243У	—	—	289 748,96	2 270 489,32			
н231У	—	—	289 746,40	2 270 481,59			
н230У	—	—	289 750,02	2 270 480,60			
н242У	—	—	289 752,49	2 270 488,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	3,70	—	—
н243У	н231У	8,14		
н231У	н230У	3,75		
н230У	н242У	7,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:275
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:162

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n138У	—	—	289 770,66	2 270 470,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n139У	—	—	289 772,22	2 270 473,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	289 771,48	2 270 473,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н141У	—	289 765,01	2 270 476,41				
н142У	—	289 763,82	2 270 473,46				
н138У	—	289 770,66	2 270 470,06				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	3,46	—	—
н139У	н140У	0,82		
н140У	н141У	7,09		
н141У	н142У	3,18		
н142У	н138У	7,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	28
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	289 785,31	2 270 504,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н427У	—	—	289 779,56	2 270 507,03			
н428У	—	—	289 778,92	2 270 505,64			
н429У	—	—	289 777,95	2 270 503,52			
н430У	—	—	289 777,86	2 270 503,32			
н431У	—	—	289 783,60	2 270 500,60			
н591У	—	—	289 785,31	2 270 504,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н427У	6,35	—	—
н427У	н428У	1,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	289 734,92	2 270 491,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н250У	—	—	289 731,32	2 270 492,95			
н251У	—	—	289 729,18	2 270 486,97			
н229У	—	—	289 732,78	2 270 485,77			
н249У	—	—	289 734,92	2 270 491,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	3,79	—	—
н250У	н251У	6,35		
н251У	н229У	3,79		
н229У	н249У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:151

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	289 792,80	2 270 527,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	289 787,76	2 270 521,58			
н419У	—	—	289 790,37	2 270 519,18			
н420У	—	—	289 791,46	2 270 520,49			
н421У	—	—	289 795,20	2 270 524,89			
н422У	—	—	289 795,34	2 270 525,04			
н417У	—	—	289 792,80	2 270 527,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н417У	н418У	7,63	—	—
н418У	н419У	3,55		
н419У	н420У	1,70		
н420У	н421У	5,77		
н421У	н422У	0,21		
н422У	н417У	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:144

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	289 759,31	2 270 545,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н400У	—	—	289 765,39	2 270 551,64			
н401У	—	—	289 762,39	2 270 554,22			
н402У	—	—	289 761,76	2 270 553,59			
н403У	—	—	289 757,47	2 270 549,29			
н404У	—	—	289 756,55	2 270 548,36			
н399У	—	—	289 759,31	2 270 545,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	8,63	—	—
н400У	н401У	3,96		
н401У	н402У	0,89		
н402У	н403У	6,07		
н403У	н404У	1,31		
н404У	н399У	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	289 742,58	2 270 506,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н283У	—	—	289 739,99	2 270 498,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	289 743,19	2 270 497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н287У	—	—	289 746,02	2 270 505,07			
н288У	—	—	289 745,85	2 270 505,13			
н284У	—	—	289 742,58	2 270 506,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	8,35	—	—
н283У	н286У	3,40		
н286У	н287У	8,52		
н287У	н288У	0,18		
н288У	н284У	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	30
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:205
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	289 775,37	2 270 531,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н424У	—	—	289 780,74	2 270 538,06			
н425У	—	—	289 778,28	2 270 540,25			
н426У	—	—	289 777,66	2 270 539,55			
н427У	—	—	289 774,17	2 270 535,24			
н428У	—	—	289 773,54	2 270 534,46			
н429У	—	—	289 772,93	2 270 533,71			
н423У	—	—	289 775,37	2 270 531,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н423У	н424У	8,32	—	—
н424У	н425У	3,29		
н425У	н426У	0,94		
н426У	н427У	5,55		
н427У	н428У	1,00		
н428У	н429У	0,97		
н429У	н423У	3,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:123

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	289 750,68	2 270 534,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н356У	—	—	289 747,73	2 270 536,57			
н357У	—	—	289 743,89	2 270 532,03			
н358У	—	—	289 743,24	2 270 531,26			
н359У	—	—	289 742,47	2 270 530,30			
н360У	—	—	289 745,37	2 270 527,79			
н361У	—	—	289 746,85	2 270 529,54			
н355У	—	—	289 750,68	2 270 534,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	3,84	—	—
н356У	н357У	5,95		
н357У	н358У	1,01		
н358У	н359У	1,23		
н359У	н360У	3,84		

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	289 770,29	2 270 535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406У	—	—	289 771,01	2 270 536,52			
н407У	—	—	289 771,63	2 270 537,29			
н408У	—	—	289 775,81	2 270 542,45			
н409У	—	—	289 773,28	2 270 544,51			
н410У	—	—	289 767,78	2 270 537,75			
н405У	—	—	289 770,29	2 270 535,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	1,14	—	—
н406У	н407У	0,99		
н407У	н408У	6,64		
н408У	н409У	3,26		
н409У	н410У	8,71		
н410У	н405У	3,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 113
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	289 731,26	2 270 519,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н323У	—	—	289 730,20	2 270 519,48			
н271У	—	—	289 727,37	2 270 511,10			
н270У	—	—	289 728,64	2 270 510,67			
н322У	—	—	289 731,26	2 270 519,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	289 737,11	2 270 462,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н129У	—	—	289 738,80	2 270 468,62			
н130У	—	—	289 739,08	2 270 469,59			
н131У	—	—	289 739,43	2 270 470,78			
н132У	—	—	289 736,28	2 270 471,68			
н133У	—	—	289 733,92	2 270 463,80			
н128У	—	—	289 737,11	2 270 462,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	6,15	—	—
н129У	н130У	1,01		
н130У	н131У	1,24		
н131У	н132У	3,28		
н132У	н133У	8,23		
н133У	н128У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:256
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	289 770,84	2 270 522,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н384У	—	—	289 765,30	2 270 526,56			
н386У	—	—	289 763,35	2 270 524,03			
н373У	—	—	289 763,27	2 270 523,92			
н378У	—	—	289 763,09	2 270 523,69			
н381У	—	—	289 768,64	2 270 519,43			
н385У	—	—	289 770,84	2 270 522,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н384У	7,08	—	—
н384У	н386У	3,19		
н386У	н373У	0,14		
н373У	н378У	0,29		
н378У	н381У	7,00		
н381У	н385У	3,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:127

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	289 760,84	2 270 525,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н369У	—	—	289 758,39	2 270 527,65			
н370У	—	—	289 754,53	2 270 523,08			
н371У	—	—	289 752,82	2 270 521,01			
н372У	—	—	289 755,32	2 270 519,00			
н368У	—	—	289 760,84	2 270 525,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	3,09	—	—
н369У	н370У	5,98		
н370У	н371У	2,68		
н371У	н372У	3,21		
н372У	н368У	8,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:581
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:79

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	289 748,96	2 270 489,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н244У	—	—	289 745,63	2 270 490,19			
н245У	—	—	289 743,29	2 270 482,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	289 746,40	2 270 481,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243У	—	—	289 748,96	2 270 489,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	3,44	—	—
н244У	н245У	8,00		
н245У	н231У	3,25		
н231У	н243У	8,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:110

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	289 728,89	2 270 538,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н531У	—	—	289 730,00	2 270 541,57			
н530У	—	—	289 729,85	2 270 541,65			
н594У	—	—	289 722,56	2 270 544,89			
н595У	—	—	289 721,51	2 270 542,17			
н596У	—	—	289 722,07	2 270 541,92			
н597У	—	—	289 726,92	2 270 539,56			
н532У	—	—	289 728,89	2 270 538,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н531У	3,12	—	—
н531У	н530У	0,17		
н530У	н594У	7,98		
н594У	н595У	2,92		
н595У	н596У	0,61		

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	289 729,85	2 270 541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н529У	—	—	289 730,93	2 270 544,28			
н496У	—	—	289 729,70	2 270 544,86			
н600У	—	—	289 723,65	2 270 547,71			
н594У	—	—	289 722,56	2 270 544,89			
н530У	—	—	289 729,85	2 270 541,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н529У	2,84	—	—
н529У	н496У	1,36		
н496У	н600У	6,69		
н600У	н594У	3,02		
н594У	н530У	7,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:433
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:61

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н196У	—	—	289 750,22	2 270 458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н197У	—	—	289 750,39	2 270 458,79				
н194У	—	—	289 751,72	2 270 462,51				
н198У	—	—	289 753,04	2 270 465,74				
н199У	—	—	289 749,72	2 270 467,10				
н200У	—	—	289 749,63	2 270 466,82				
201	—	—	289 749,12	2 270 465,20				—
н202У	—	—	289 747,27	2 270 459,29			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	289 750,22	2 270 458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	0,52	—	—
н197У	н194У	3,95		
н194У	н198У	3,49		
н198У	н199У	3,59		
н199У	н200У	0,29		
н200У	201	1,70		
201	н202У	6,19		
н202У	н196У	3,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:242

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	289 735,75	2 270 508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н276У	—	—	289 735,37	2 270 508,39			
н277У	—	—	289 732,30	2 270 509,43			
н278У	—	—	289 729,82	2 270 501,29			
н279У	—	—	289 733,38	2 270 500,24			
н275У	—	—	289 735,75	2 270 508,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	0,40	—	—
н276У	н277У	3,24		
н277У	н278У	8,51		
н278У	н279У	3,71		
н279У	н275У	8,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:148

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	289 780,74	2 270 538,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н423У	—	—	289 775,37	2 270 531,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	289 777,67	2 270 529,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н431У	—	—	289 778,92	2 270 531,23			
н432У	—	—	289 782,69	2 270 535,77			
н433У	—	—	289 782,95	2 270 536,09			
н424У	—	—	289 780,74	2 270 538,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н423У	8,32	—	—
н423У	н430У	2,98		
н430У	н431У	1,89		
н431У	н432У	5,90		
н432У	н433У	0,41		
н433У	н424У	2,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	26

1	2	3
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0100122:1723
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:128

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	289 763,27	2 270 523,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н368У	—	—	289 760,84	2 270 525,77			
н372У	—	—	289 755,32	2 270 519,00			
н374У	—	—	289 754,76	2 270 518,33			
н375У	—	—	289 757,25	2 270 516,37			
н376У	—	—	289 758,18	2 270 517,53			
н377У	—	—	289 760,83	2 270 520,85			
н378У	—	—	289 763,09	2 270 523,69			
н373У	—	—	289 763,27	2 270 523,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н368У	3,05	—	—
н368У	н372У	8,74		
н372У	н374У	0,87		
н374У	н375У	3,17		
н375У	н376У	1,49		
н376У	н377У	4,25		
н377У	н378У	3,63		
н378У	н373У	0,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:141

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	289 754,29	2 270 561,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н442У	—	—	289 753,93	2 270 561,27			
н443У	—	—	289 749,37	2 270 556,97			
н444У	—	—	289 748,32	2 270 555,98			
н445У	—	—	289 750,97	2 270 553,26			
н446У	—	—	289 752,17	2 270 554,50			
н447У	—	—	289 756,94	2 270 559,29			
н441У	—	—	289 754,29	2 270 561,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	0,50	—	—
н442У	н443У	6,27		
н443У	н444У	1,44		
н444У	н445У	3,80		
н445У	н446У	1,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	289 760,90	2 270 466,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145У	—	—	289 762,31	2 270 470,17			
н186У	—	—	289 762,31	2 270 470,17			
н187У	—	—	289 756,53	2 270 472,69			
н188У	—	—	289 755,62	2 270 473,10			
н189У	—	—	289 754,76	2 270 473,50			
н190У	—	—	289 753,22	2 270 470,53			
н191У	—	—	289 754,88	2 270 469,73			
н148У	—	—	289 760,90	2 270 466,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н145У	3,54	—	—
н145У	н186У	0,00		
н186У	н187У	6,31		
н187У	н188У	1,00		
н188У	н189У	0,95		
н189У	н190У	3,35		
н190У	н191У	1,84		
н191У	н148У	6,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:150

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	289 790,18	2 270 529,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н435У	—	—	289 786,24	2 270 525,03			
н436У	—	—	289 785,59	2 270 524,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	289 785,17	2 270 523,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	289 787,76	2 270 521,58			
н438У	—	—	289 792,80	2 270 527,31			
н434У	—	—	289 790,18	2 270 529,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	6,08	—	—
н435У	н436У	1,01		
н436У	н437У	0,66		
н437У	н418У	3,38		
н418У	н438У	7,63		
н438У	н434У	3,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:60

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	289 757,94	2 270 460,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	289 758,27	2 270 460,73			
н153У	—	—	289 759,16	2 270 463,16			
н192У	—	—	289 753,14	2 270 465,97			
н194У	—	—	289 751,72	2 270 462,51			
н195У	—	—	289 752,07	2 270 462,37			
н193У	—	—	289 757,94	2 270 460,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н193У	н154У	0,79	—	—
н154У	н153У	2,59		
н153У	н192У	6,64		
н192У	н194У	3,74		
н194У	н195У	0,38		
н195У	н193У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:203
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:84

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	289 725,99	2 270 488,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н253У	—	—	289 728,24	2 270 494,31			
н254У	—	—	289 728,83	2 270 495,98			
н255У	—	—	289 725,41	2 270 496,94			
н256У	—	—	289 725,20	2 270 496,36			
н257У	—	—	289 722,94	2 270 488,78			
н252У	—	—	289 725,99	2 270 488,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	6,67	—	—
н253У	н254У	1,77		
н254У	н255У	3,55		
н255У	н256У	0,62		
н256У	н257У	7,91		
н257У	н252У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	289 761,78	2 270 543,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н412У	—	—	289 767,93	2 270 549,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	289 765,39	2 270 551,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н399У	—	289 759,31	2 270 545,51				
н411У	—	289 761,78	2 270 543,05				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	8,78	—	—
н412У	н400У	3,44		
н400У	н399У	8,63		
н399У	н411У	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	30
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	289 764,11	2 270 458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н152У	—	—	289 764,47	2 270 457,83			
н149У	—	—	289 765,97	2 270 460,80			
н150У	—	—	289 759,50	2 270 463,89			
н153У	—	—	289 759,16	2 270 463,16			
н154У	—	—	289 758,27	2 270 460,73			
н151У	—	—	289 764,11	2 270 458,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	0,40	—	—
н152У	н149У	3,33		
н149У	н150У	7,17		
н150У	н153У	0,81		
н153У	н154У	2,59		

1	2	3	4	5
н154У	н151У	6,45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	289 759,16	2 270 463,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	289 759,50	2 270 463,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н148У	—	—	289 760,90	2 270 466,92			
н191У	—	—	289 754,88	2 270 469,73			
н192У	—	—	289 753,14	2 270 465,97			
н153У	—	—	289 759,16	2 270 463,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н150У	0,81	—	—
н150У	н148У	3,34		
н148У	н191У	6,64		
н191У	н192У	4,14		
н192У	н153У	6,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	2

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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:94

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	289 761,32	2 270 500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н303У	—	—	289 764,20	2 270 507,81			
н304У	—	—	289 759,08	2 270 509,79			
н299У	—	—	289 756,11	2 270 501,72			
н298У	—	—	289 756,51	2 270 501,58			
н302У	—	—	289 761,32	2 270 500,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	8,31	—	—
н303У	н304У	5,49		

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	289 732,78	2 270 485,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221У	—	—	289 730,79	2 270 478,08			
н222У	—	—	289 734,08	2 270 477,18			
н223У	—	—	289 736,33	2 270 484,57			
н220У	—	—	289 732,78	2 270 485,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	7,94	—	—
н221У	н222У	3,41		
н222У	н223У	7,72		
н223У	н220У	3,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:121

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	289 738,99	2 270 538,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н344У	—	—	289 734,63	2 270 542,57			
н345У	—	—	289 731,98	2 270 539,64			
н346У	—	—	289 736,41	2 270 535,71			
н343У	—	—	289 738,99	2 270 538,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	5,80	—	—
н344У	н345У	3,95		
н345У	н346У	5,92		
н346У	н343У	3,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:85

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	289 722,94	2 270 488,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н256У	—	—	289 725,20	2 270 496,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	289 722,93	2 270 497,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	289 720,75	2 270 489,14			
н260У	—	—	289 722,87	2 270 488,51			
н257У	—	—	289 722,94	2 270 488,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	7,91	—	—
н256У	н258У	2,41		
н258У	н259У	8,33		
н259У	н260У	2,21		
н260У	н257У	0,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	20
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	289 765,97	2 270 460,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н146У	—	—	289 767,71	2 270 464,23			
н148У	—	—	289 760,90	2 270 466,92			
н150У	—	—	289 759,50	2 270 463,89			
н149У	—	—	289 765,97	2 270 460,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н146У	3,85	—	—
н146У	н148У	7,32		
н148У	н150У	3,34		
н150У	н149У	7,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:154

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	289 782,13	2 270 493,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н596У	—	—	289 782,38	2 270 493,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	289 783,75	2 270 496,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н594У	—	—	289 782,80	2 270 496,94			
н156У	—	—	289 776,28	2 270 499,88			
н155У	—	—	289 775,16	2 270 497,44			
н440У	—	—	289 774,99	2 270 497,07			
н597У	—	—	289 782,13	2 270 493,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н596У	0,28	—	—
н596У	н595У	3,23		
н595У	н594У	1,04		
н594У	н156У	7,15		
н156У	н155У	2,68		
н155У	н440У	0,41		
н440У	н597У	7,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	289 744,73	2 270 539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н348У	—	—	289 741,60	2 270 541,81			
н343У	—	—	289 738,99	2 270 538,74			
н346У	—	—	289 736,41	2 270 535,71			
н349У	—	—	289 739,58	2 270 533,05			
н350У	—	—	289 740,24	2 270 533,81			
н351У	—	—	289 740,88	2 270 534,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	289 744,73	2 270 539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	4,13	—	—
н348У	н343У	4,03		
н343У	н346У	3,98		
н346У	н349У	4,14		
н349У	н350У	1,01		
н350У	н351У	1,00		
н351У	н347У	5,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	34
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:71

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	289 726,20	2 270 487,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н225У	—	—	289 724,17	2 270 480,06			
н226У	—	—	289 727,49	2 270 479,06			
н227У	—	—	289 729,63	2 270 486,82			
н228У	—	—	289 729,18	2 270 486,97			
н224У	—	—	289 726,20	2 270 487,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	8,16	—	—
н225У	н226У	3,47		
н226У	н227У	8,05		
н227У	н228У	0,47		
н228У	н224У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	289 745,63	2 270 490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н246У	—	—	289 742,01	2 270 491,15			
н247У	—	—	289 741,56	2 270 489,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	289 739,80	2 270 483,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н245У	—	—	289 743,29	2 270 482,54			
н244У	—	—	289 745,63	2 270 490,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н246У	3,75	—	—
н246У	н247У	1,57		
н247У	н248У	6,35		
н248У	н245У	3,63		
н245У	н244У	8,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:88

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	289 733,38	2 270 500,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	289 736,75	2 270 499,18			
н281У	—	—	289 739,18	2 270 507,17			
н282У	—	—	289 738,95	2 270 507,24			
н275У	—	—	289 735,75	2 270 508,27			
н279У	—	—	289 733,38	2 270 500,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	3,53	—	—
н280У	н281У	8,35		
н281У	н282У	0,24		
н282У	н275У	3,36		

1	2	3	4	5
н275У	н279У	8,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:56

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	289 758,44	2 270 483,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	289 757,13	2 270 480,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н181У	—	—	289 759,45	2 270 479,19			
н182У	—	—	289 765,10	2 270 476,61			
н183У	—	—	289 766,20	2 270 479,04			
н184У	—	—	289 766,32	2 270 479,38			
н185У	—	—	289 760,74	2 270 482,11			
н179У	—	—	289 758,44	2 270 483,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	3,19	—	—
н180У	н181У	2,59		
н181У	н182У	6,21		
н182У	н183У	2,67		
н183У	н184У	0,36		
н184У	н185У	6,21		
н185У	н179У	2,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	30
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	289 738,68	2 270 492,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н262У	—	—	289 735,49	2 270 493,49			
н249У	—	—	289 734,92	2 270 491,75			
н263У	—	—	289 732,78	2 270 485,77			
н264У	—	—	289 736,33	2 270 484,57			
н265У	—	—	289 738,11	2 270 490,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	289 738,68	2 270 492,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	3,35	—	—
н262У	н249У	1,83		
н249У	н263У	6,35		
н263У	н264У	3,75		
н264У	н265У	6,38		
н265У	н261У	1,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:108

Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н583У	—	—	289 724,27	2 270 533,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н584У	—	—	289 725,46	2 270 536,56				
н585У	—	—	289 720,61	2 270 538,92				
н586У	—	—	289 720,31	2 270 539,07				
н587У	—	—	289 719,17	2 270 536,07			—	
588	—	—	289 722,80	2 270 534,32				
589	—	—	289 721,65	2 270 530,87				
590	—	—	289 723,36	2 270 530,28				
н583У	—	—	289 724,27	2 270 533,62				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	3,17	—	—
н584У	н585У	5,39		
н585У	н586У	0,34		

1	2	3	4	5
н586У	н587У	3,21	—	—
н587У	588	4,03		
588	589	3,64		
589	590	1,81		
590	н583У	3,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:113

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	289 730,82	2 270 547,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	—	—	289 732,45	2 270 550,80			
н491У	—	—	289 731,09	2 270 551,51			
н490У	—	—	289 727,71	2 270 553,27			
н605У	—	—	289 726,12	2 270 554,08			
н606У	—	—	289 724,84	2 270 550,76			
н493У	—	—	289 726,08	2 270 550,12			
н601У	—	—	289 730,82	2 270 547,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н327У	3,55	—	—
н327У	н491У	1,53		
н491У	н490У	3,81		
н490У	н605У	1,78		
н605У	н606У	3,56		

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	289 732,81	2 270 532,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н539У	—	—	289 729,84	2 270 533,12			
н538У	—	—	289 729,73	2 270 532,70			
н574У	—	—	289 727,81	2 270 525,82			
н571У	—	—	289 730,77	2 270 525,02			
н540У	—	—	289 732,81	2 270 532,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н539У	3,07	—	—
н539У	н538У	0,43		
н538У	н574У	7,14		
н574У	н571У	3,07		
н571У	н540У	7,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:118

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	289 740,57	2 270 570,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н87У	—	—	289 742,03	2 270 572,59			
н86У	—	—	289 742,15	2 270 572,81			
н333У	—	—	289 735,79	2 270 577,07			
н334У	—	—	289 733,83	2 270 573,97			
н335У	—	—	289 734,20	2 270 573,75			
н336У	—	—	289 734,46	2 270 573,60			
н337У	—	—	289 737,25	2 270 571,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	289 740,26	2 270 570,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н332У	—	—	289 740,57	2 270 570,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н87У	2,95	—	—
н87У	н86У	0,25		
н86У	н333У	7,65		
н333У	н334У	3,67		
н334У	н335У	0,43		
н335У	н336У	0,30		
н336У	н337У	3,26		
н337У	н338У	3,46		
н338У	н332У	0,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	289 722,87	2 270 488,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н266У	—	—	289 721,27	2 270 482,46			
н267У	—	—	289 721,02	2 270 481,49			
н268У	—	—	289 720,87	2 270 480,94			
н225У	—	—	289 724,17	2 270 480,06			
н224У	—	—	289 726,20	2 270 487,96			
н252У	—	—	289 725,99	2 270 488,03			
н257У	—	—	289 722,94	2 270 488,78			
н260У	—	—	289 722,87	2 270 488,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н266У	6,26	—	—
н266У	н267У	1,00		
н267У	н268У	0,57		
н268У	н225У	3,42		
н225У	н224У	8,16		
н224У	н252У	0,22		
н252У	н257У	3,14		
н257У	н260У	0,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:107

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	289 726,88	2 270 533,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
577	—	—	289 727,00	2 270 533,80			—
н578У	—	—	289 724,60	2 270 534,41			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
579	—	—	289 723,40	2 270 530,18			—
580	—	—	289 721,63	2 270 530,83			—
581	—	—	289 720,71	2 270 528,08			—
н582У	—	—	289 722,60	2 270 527,31			—
н576У	—	—	289 724,96	2 270 526,67			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н537У	—	—	289 726,88	2 270 533,36			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	577	0,46	—	—
577	н578У	2,48		
н578У	579	4,40		

1	2	3	4	5
579	580	1,89	—	—
580	581	2,90		
581	н582У	2,04		
н582У	н576У	2,45		
н576У	н537У	6,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	289 770,40	2 270 488,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н170У	—	—	289 771,74	2 270 491,17			
н169У	—	—	289 764,81	2 270 494,51			
н172У	—	—	289 764,06	2 270 494,89			
н173У	—	—	289 762,59	2 270 492,10			
н174У	—	—	289 763,01	2 270 491,91			
н171У	—	—	289 770,40	2 270 488,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	3,24	—	—
н170У	н169У	7,69		
н169У	н172У	0,84		
н172У	н173У	3,15		
н173У	н174У	0,46		
н174У	н171У	8,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р 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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:271
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:91

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	289 746,02	2 270 505,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н286У	—	—	289 743,19	2 270 497,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	289 746,58	2 270 495,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290У	—	—	289 749,05	2 270 504,02			
н287У	—	—	289 746,02	2 270 505,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н286У	8,52	—	—
н286У	н289У	3,60		
н289У	н290У	8,57		
н290У	н287У	3,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:206

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	289 742,31	2 270 506,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н315У	—	—	289 745,12	2 270 514,05			
н316У	—	—	289 741,64	2 270 515,24			
н282У	—	—	289 738,95	2 270 507,24			
н281У	—	—	289 739,18	2 270 507,17			
н285У	—	—	289 742,31	2 270 506,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н315У	8,34	—	—
н315У	н316У	3,68		
н316У	н282У	8,44		
н282У	н281У	0,24		
н281У	н285У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:153

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	289 783,60	2 270 500,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н430У	—	—	289 777,86	2 270 503,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
432	—	—	289 776,54	2 270 500,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н156У	—	—	289 776,28	2 270 499,88			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н594У	—	—	289 782,80	2 270 496,94			
н593У	—	—	289 784,32	2 270 500,27			
н431У	—	—	289 783,60	2 270 500,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н430У	6,35	—	—
н430У	432	3,16		
432	н156У	0,63		
н156У	н594У	7,15		
н594У	н593У	3,66		
н593У	н431У	0,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 132
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27

1	2	3
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:156

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	289 779,26	2 270 487,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н598У	—	—	289 780,67	2 270 490,81			
н164У	—	—	289 773,61	2 270 494,08			
н163У	—	—	289 772,18	2 270 490,97			
н446У	—	—	289 777,84	2 270 488,38			
н599У	—	—	289 779,26	2 270 487,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н598У	3,40	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	289 732,78	2 270 485,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227У	—	—	289 729,63	2 270 486,82			
н226У	—	—	289 727,49	2 270 479,06			
н221У	—	—	289 730,79	2 270 478,08			
н229У	—	—	289 732,78	2 270 485,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н227У	3,32	—	—
н227У	н226У	8,05		
н226У	н221У	3,44		
н221У	н229У	7,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:244
8	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ареста на имущество № Материал 3/6-108/2022, документ выдан Московский районный суд г. Твери

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:119

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	289 742,15	2 270 572,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н85У	—	—	289 743,70	2 270 575,35			
н84У	—	—	289 737,67	2 270 579,52			
н83У	—	—	289 736,29	2 270 577,72			
н333У	—	—	289 735,79	2 270 577,07			
н86У	—	—	289 742,15	2 270 572,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	2,98	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	289 730,53	2 270 524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н568У	—	—	289 734,18	2 270 523,16			
н541У	—	—	289 736,45	2 270 531,34			
н540У	—	—	289 732,81	2 270 532,35			
н571У	—	—	289 730,77	2 270 525,02			
н567У	—	—	289 730,53	2 270 524,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н568У	3,79	—	—
н568У	н541У	8,49		
н541У	н540У	3,78		
н540У	н571У	7,61		
н571У	н567У	0,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:120

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	289 741,60	2 270 541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н353У	—	—	289 740,91	2 270 542,41			
н354У	—	—	289 737,28	2 270 545,59			
н344У	—	—	289 734,63	2 270 542,57			
н343У	—	—	289 738,99	2 270 538,74			
н352У	—	—	289 741,60	2 270 541,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:120

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
н352У	н353У	0,91	—	—
н353У	н354У	4,83		
н354У	н344У	4,02		
н344У	н343У	5,80		
н343У	н352У	4,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:143

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	289 756,55	2 270 548,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н403У	—	—	289 757,47	2 270 549,29			
н402У	—	—	289 761,76	2 270 553,59			
н401У	—	—	289 762,39	2 270 554,22			
н413У	—	—	289 759,55	2 270 556,96			
н414У	—	—	289 758,96	2 270 556,39			
н415У	—	—	289 754,67	2 270 552,09			
н416У	—	—	289 753,47	2 270 550,85			
н404У	—	—	289 756,55	2 270 548,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н403У	1,31	—	—
н403У	н402У	6,07		
н402У	н401У	0,89		

1	2	3	4	5
н401У	н413У	3,95	—	—
н413У	н414У	0,82		
н414У	н415У	6,07		
н415У	н416У	1,73		
н416У	н404У	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земель для жилищного и гаражного строительства

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:77

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	289 750,02	2 270 480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н231У	—	—	289 746,40	2 270 481,59			
н232У	—	—	289 744,37	2 270 474,33			
н233У	—	—	289 748,00	2 270 473,22			
н230У	—	—	289 750,02	2 270 480,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	3,75	—	—
н231У	н232У	7,54		
н232У	н233У	3,80		
н233У	н230У	7,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:62

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	289 747,27	2 270 459,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
201	—	—	289 749,12	2 270 465,20			—
н200У	—	—	289 749,63	2 270 466,82			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	289 746,23	2 270 467,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	289 746,12	2 270 467,51			
н206У	—	—	289 743,86	2 270 460,28			
н203У	—	—	289 747,27	2 270 459,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	201	6,19	—	—
201	н200У	1,70		
н200У	н204У	3,55		
н204У	н205У	0,35		
н205У	н206У	7,57		
н206У	н203У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:274
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:68

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	289 722,75	2 270 476,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н213У	—	—	289 719,67	2 270 477,05			
н214У	—	—	289 717,25	2 270 468,62			
н215У	—	—	289 720,24	2 270 467,76			
н216У	—	—	289 720,30	2 270 467,95			
н217У	—	—	289 722,02	2 270 473,72			
н212У	—	—	289 722,75	2 270 476,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н212У	н213У	3,21	—	—
н213У	н214У	8,77		
н214У	н215У	3,11		
н215У	н216У	0,20		
н216У	н217У	6,02		
н217У	н212У	2,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:211
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:114

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	289 733,97	2 270 557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н325У	—	—	289 733,68	2 270 557,01			
н326У	—	—	289 731,09	2 270 551,51			
н327У	—	—	289 732,45	2 270 550,80			
н328У	—	—	289 733,69	2 270 550,16			
н329У	—	—	289 733,81	2 270 550,41			
н330У	—	—	289 736,14	2 270 555,41			
н331У	—	—	289 736,56	2 270 556,35			
н324У	—	—	289 733,97	2 270 557,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	0,68	—	—
н325У	н326У	6,08		
н326У	н327У	1,53		

1	2	3	4	5
н327У	н328У	1,40	—	—
н328У	н329У	0,28		
н329У	н330У	5,52		
н330У	н331У	1,03		
н331У	н324У	2,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:587
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:65

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	289 733,92	2 270 463,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н132У	—	—	289 736,28	2 270 471,68			
н134У	—	—	289 733,00	2 270 472,58			
н135У	—	—	289 732,56	2 270 471,04			
н136У	—	—	289 732,41	2 270 470,57			
н137У	—	—	289 730,72	2 270 464,85			
н133У	—	—	289 733,92	2 270 463,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	8,23	—	—
н132У	н134У	3,40		
н134У	н135У	1,60		
н135У	н136У	0,49		
н136У	н137У	5,96		
н137У	н133У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:97

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	289 749,52	2 270 503,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н310У	—	—	289 751,71	2 270 510,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	289 752,03	2 270 511,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н312У	—	—	289 752,16	2 270 511,48			
н313У	—	—	289 748,47	2 270 512,68			
н314У	—	—	289 748,04	2 270 511,43			
н288У	—	—	289 745,85	2 270 505,13			
н287У	—	—	289 746,02	2 270 505,07			
н290У	—	—	289 749,05	2 270 504,02			
н309У	—	—	289 749,52	2 270 503,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	6,67	—	—
н310У	н311У	1,00		
н311У	н312У	0,39		
н312У	н313У	3,88		
н313У	н314У	1,32		
н314У	н288У	6,67		
н288У	н287У	0,18		
н287У	н290У	3,21		
н290У	н309У	0,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:97

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:410
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:155

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	289 780,67	2 270 490,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н597У	—	—	289 782,13	2 270 493,72			
н440У	—	—	289 774,99	2 270 497,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	289 773,68	2 270 494,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	289 773,61	2 270 494,08			
н598У	—	—	289 780,67	2 270 490,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н597У	3,26	—	—
н597У	н440У	7,89		
н440У	н165У	3,13		
н165У	н164У	0,17		
н164У	н598У	7,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	27
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:268
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	289 746,40	2 270 481,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н234У	—	—	289 743,29	2 270 482,54			
н235У	—	—	289 741,55	2 270 476,54			
н236У	—	—	289 740,97	2 270 474,53			
н237У	—	—	289 744,12	2 270 473,45			
н232У	—	—	289 744,37	2 270 474,33			
н231У	—	—	289 746,40	2 270 481,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н234У	3,25	—	—
н234У	н235У	6,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	289 772,18	2 270 490,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	289 773,61	2 270 494,08			
н165У	—	—	289 773,68	2 270 494,23			
н166У	—	—	289 768,47	2 270 496,61			
н167У	—	—	289 767,58	2 270 497,02			
н168У	—	—	289 766,36	2 270 497,57			
н169У	—	—	289 764,81	2 270 494,51			
н170У	—	—	289 771,74	2 270 491,17			
н163У	—	—	289 772,18	2 270 490,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	3,42	—	—
н164У	н165У	0,17		
н165У	н166У	5,73		
н166У	н167У	0,98		
н167У	н168У	1,34		
н168У	н169У	3,43		
н169У	н170У	7,69		
н170У	н163У	0,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:51

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:595
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:117

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	289 739,51	2 270 568,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н340У	—	—	289 736,44	2 270 562,69			
н341У	—	—	289 739,88	2 270 560,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	289 743,12	2 270 566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н339У	—	—	289 739,51	2 270 568,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	6,78	—	—
н340У	н341У	3,94		
н341У	н342У	6,73		
н342У	н339У	4,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р 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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	289 756,50	2 270 529,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н363У	—	—	289 753,57	2 270 531,72			
н364У	—	—	289 749,72	2 270 527,13			
н365У	—	—	289 748,22	2 270 525,29			
н366У	—	—	289 751,05	2 270 522,80			
н367У	—	—	289 752,65	2 270 524,67			
н362У	—	—	289 756,50	2 270 529,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	3,84	—	—
н363У	н364У	5,99		
н364У	н365У	2,37		
н365У	н366У	3,77		
н366У	н367У	2,46		
н367У	н362У	5,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	289 728,64	2 270 510,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н269У	—	—	289 728,78	2 270 510,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	289 732,04	2 270 509,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н320У	—	—	289 734,75	2 270 518,49			
н321У	—	—	289 731,49	2 270 519,81			
н322У	—	—	289 731,26	2 270 519,08			
н318У	—	—	289 728,64	2 270 510,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н269У	0,15	—	—
н269У	н319У	3,44		
н319У	н320У	9,37		
н320У	н321У	3,52		
н321У	н322У	0,77		
н322У	н318У	8,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34

1	2	3
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:450
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:137

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	289 751,70	2 270 543,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н396У	—	—	289 746,03	2 270 548,07			
н395У	—	—	289 743,37	2 270 545,23			
н391У	—	—	289 749,33	2 270 540,32			
н390У	—	—	289 751,70	2 270 543,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н396У	7,43	—	—
н396У	н395У	3,89		
н395У	н391У	7,72		

1	2	3	4	5
н391У	н390У	3,78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:348
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:74

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	289 736,33	2 270 484,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	289 734,08	2 270 477,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н239У	—	—	289 737,65	2 270 476,16			
н240У	—	—	289 738,06	2 270 477,55			
н241У	—	—	289 739,80	2 270 483,55			
н238У	—	—	289 736,33	2 270 484,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н222У	7,72	—	—
н222У	н239У	3,71		
н239У	н240У	1,45		
н240У	н241У	6,25		
н241У	н238У	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	3

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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:100

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	289 738,95	2 270 507,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н316У	—	—	289 741,64	2 270 515,24			
н317У	—	—	289 738,00	2 270 516,43			
н276У	—	—	289 735,37	2 270 508,39			
н275У	—	—	289 735,75	2 270 508,27			
н282У	—	—	289 738,95	2 270 507,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н316У	8,44	—	—
н316У	н317У	3,83		

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	289 765,30	2 270 526,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н383У	—	—	289 767,34	2 270 529,49			
н387У	—	—	289 762,22	2 270 533,07			
н388У	—	—	289 760,32	2 270 530,41			
н384У	—	—	289 765,30	2 270 526,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н383У	3,57	—	—
н383У	н387У	6,25		
н387У	н388У	3,27		
н388У	н384У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:325
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	289 729,73	2 270 532,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н537У	—	—	289 726,88	2 270 533,36			
н576У	—	—	289 724,96	2 270 526,67			
н574У	—	—	289 727,81	2 270 525,82			
н538У	—	—	289 729,73	2 270 532,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н537У	2,93	—	—
н537У	н576У	6,96		
н576У	н574У	2,97		
н574У	н538У	7,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:139

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	289 748,11	2 270 570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н88У	—	—	289 746,58	2 270 568,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	289 743,84	2 270 565,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н398У	—	—	289 745,80	2 270 563,84			
н91У	—	—	289 749,34	2 270 567,32			
н90У	—	—	289 750,06	2 270 568,03			
н89У	—	—	289 748,11	2 270 570,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	2,14	—	—
н88У	н397У	3,84		
н397У	н398У	2,80		
н398У	н91У	4,96		
н91У	н90У	1,01		
н90У	н89У	2,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16

1	2	3
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:11

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36/н64У	289 449,36	2 270 306,08	289 449,36	2 270 306,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
39/н65У	289 446,10	2 270 298,94	289 446,10	2 270 298,94			
38/н66У	289 453,20	2 270 296,60	289 453,20	2 270 296,60			
37/н67У	289 455,55	2 270 304,19	289 455,55	2 270 304,19			
36/н64У	289 449,36	2 270 306,08	289 449,36	2 270 306,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36/н64У	39/н65У	7,85	—	—
39/н65У	38/н66У	7,48		
38/н66У	37/н67У	7,95		

1	2	3	4	5
37/н67У	36/н64У	6,47	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, уч 6/1	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Городской округ город Тверь	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		55 ± 3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²		55	
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:40:0300010:418	
8	Иные сведения		Режим использования установлен Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».. Учётный номер зоны 69:40-6.528. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2019-43632-1. Иной документ № 45 л/с. Иной документ, содержащий описание объекта № б/н. Иной документ № 2295	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132/н49У	289 256,64	2 269 962,33	289 256,64	2 269 962,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1081/н50У	289 285,80	2 269 960,70	289 285,80	2 269 960,70			
1138/н51У	289 336,47	2 270 066,37	289 336,47	2 270 066,37			
698/н52У	289 408,73	2 270 217,07	289 408,73	2 270 217,07			
40/н53У	289 419,24	2 270 240,09	289 419,24	2 270 240,09			
39/н54У	289 446,10	2 270 298,94	289 446,10	2 270 298,94			
36/н55У	289 449,36	2 270 306,08	289 449,36	2 270 306,08			
35/н56У	289 478,43	2 270 369,76	289 478,43	2 270 369,76			
н57У	—	—	289 541,43	2 270 598,01			
120/н58У	289 560,21	2 270 666,03	289 560,21	2 270 666,03			
119/н59У	289 562,77	2 270 675,68	289 562,77	2 270 675,68			
1136/н60У	289 560,18	2 270 676,66	289 560,18	2 270 676,66			
1135/н61У	289 523,76	2 270 691,50	289 523,76	2 270 691,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1134/н62У	289 458,17	2 270 374,38	289 458,17	2 270 374,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1133/н63У	289 420,79	2 270 294,60	289 420,79	2 270 294,60			
1132/н49У	289 256,64	2 269 962,33	289 256,64	2 269 962,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132/н49У	1081/н50У	29,21	—	—
1081/н50У	1138/н51У	117,19		
1138/н51У	698/н52У	167,13		
698/н52У	40/н53У	25,31		
40/н53У	39/н54У	64,69		
39/н54У	36/н55У	7,85		
36/н55У	35/н56У	70,00		
35/н56У	н57У	236,78		
н57У	120/н58У	70,56		
120/н58У	119/н59У	9,98		
119/н59У	1136/н60У	2,77		
1136/н60У	1135/н61У	39,33		
1135/н61У	1134/н62У	323,83		
1134/н62У	1133/н63У	88,10		
1133/н63У	1132/н49У	370,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, уч 2а/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20885 ± 51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20\ 885,00)} = 51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	20 884
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4362; 69:40:0300010:200; 69:40:0300010:577
8	Иные сведения	Запрещается проводить любые мероприятия, связанные со скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ.. Учётный номер зоны 69:10-6.326. Обременение возникает на основании: Доверенность № 3833023. Иной документ № б/н. Иной документ, содержащий описание объекта № б/н. Иной документ № б/н. Паспорт гражданина Российской Федерации № 389801

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79/н68У	-2 089,51	-4 958,79	289 646,11	2 270 549,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
161/н69У	-2 086,66	-4 948,68	289 649,02	2 270 559,87			
160/н70У	-2 070,80	-4 892,40	289 665,22	2 270 616,05			
н71У	—	—	289 654,84	2 270 621,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
163/н72У	-2 097,09	-4 946,97	289 638,60	2 270 561,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
162/н73У	-2 197,03	-4 920,68	289 538,82	2 270 588,52			
86/н74У	-2 199,89	-4 931,30	289 535,89	2 270 577,92			
85/н75У	-2 193,60	-4 931,10	289 542,19	2 270 578,08			
н76У	—	—	289 560,54	2 270 573,21			
84/н77У	-2 174,70	-4 936,00	289 561,06	2 270 573,07			
83/н78У	-2 174,20	-4 935,30	289 561,56	2 270 573,77			
82/н79У	-2 151,96	-4 941,79	289 583,76	2 270 567,14			
81/н80У	-2 140,43	-4 944,99	289 595,27	2 270 563,88			
80/н81У	-2 121,50	-4 950,80	289 614,17	2 270 557,95			
79/н68У	-2 089,51	-4 958,79	289 646,11	2 270 549,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79/н68У	161/н69У	10,51	—	—
161/н69У	160/н70У	58,47		
160/н70У	н71У	11,77		
н71У	163/н72У	62,11		
163/н72У	162/н73У	103,34		
162/н73У	86/н74У	11,00		
86/н74У	85/н75У	6,30		
85/н75У	н76У	18,99		

1	2	3	4	5
н76У	84/н77У	0,54	—	—
84/н77У	83/н78У	0,86		
83/н78У	82/н79У	23,17		
82/н79У	81/н80У	11,96		
81/н80У	80/н81У	19,81		
80/н81У	79/н68У	32,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170024, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1728 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 728,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 727
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек изменяемой части границы земельного участка было определено по существующему контуру ОКС расположенному по границе участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	289 665,22	2 270 616,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82У	—	—	289 735,52	2 270 578,40			
н83У	—	—	289 736,29	2 270 577,72			
н84У	—	—	289 737,67	2 270 579,52			
н85У	—	—	289 743,70	2 270 575,35			
н86У	—	—	289 742,15	2 270 572,81			
н87У	—	—	289 742,03	2 270 572,59			
н88У	—	—	289 746,58	2 270 568,53			
н89У	—	—	289 748,11	2 270 570,02			
н90У	—	—	289 750,06	2 270 568,03			
н91У	—	—	289 749,34	2 270 567,32			
н92У	—	—	289 752,45	2 270 564,50			
н93У	—	—	289 751,80	2 270 563,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	289 756,94	2 270 559,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95У	—	—	289 759,55	2 270 556,96			
н96У	—	—	289 785,50	2 270 533,83			
н97У	—	—	289 787,88	2 270 531,71			
н98У	—	—	289 790,18	2 270 529,66			
н99У	—	—	289 799,95	2 270 520,94			
н100У	—	—	289 800,67	2 270 520,36			
н101У	—	—	289 800,60	2 270 520,28			
н102У	—	—	289 796,85	2 270 515,88			
н103У	—	—	289 796,35	2 270 516,31			
н104У	—	—	289 789,67	2 270 507,71			
н105У	—	—	289 784,61	2 270 497,63			
н106У	—	—	289 789,50	2 270 495,31			
н107У	—	—	289 798,47	2 270 490,20			
н108У	—	—	289 798,21	2 270 487,80			
109	—	—	289 829,81	2 270 466,28			
110	—	—	289 863,25	2 270 443,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	289 870,45	2 270 453,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н112У	—	—	289 875,04	2 270 450,69			
н113У	—	—	289 885,53	2 270 466,13			
н114У	—	—	289 904,74	2 270 467,92			
н115У	—	—	289 954,24	2 270 439,90			
н116У	—	—	290 005,69	2 270 408,21			
н117У	—	—	289 694,86	2 270 639,42			
н118У	—	—	289 567,55	2 270 673,57			
н119У	—	—	289 562,77	2 270 675,68			
н120У	—	—	289 560,21	2 270 666,03			
н121У	—	—	289 660,05	2 270 640,85			
н71У	—	—	289 654,84	2 270 621,59			
н70У	—	—	289 665,22	2 270 616,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н82У	79,75	—	—
н82У	н83У	1,03		
н83У	н84У	2,27		
н84У	н85У	7,33		
н85У	н86У	2,98		

1	2	3	4	5
н86У	н87У	0,25		
н87У	н88У	6,10		
н88У	н89У	2,14		
н89У	н90У	2,79		
н90У	н91У	1,01		
н91У	н92У	4,20		
н92У	н93У	0,90		
н93У	н94У	6,89		
н94У	н95У	3,50		
н95У	н96У	34,76		
н96У	н97У	3,19		
н97У	н98У	3,08		
н98У	н99У	13,10		
н99У	н100У	0,92		
н100У	н101У	0,11		
н101У	н102У	5,78		
н102У	н103У	0,66		
н103У	н104У	10,89	—	—
н104У	н105У	11,28		
н105У	н106У	5,41		
н106У	н107У	10,32		
н107У	н108У	2,41		
н108У	109	38,23		
109	110	40,45		
110	н111У	12,49		
н111У	н112У	5,50		
н112У	н113У	18,67		
н113У	н114У	19,29		
н114У	н115У	56,88		
н115У	н116У	60,43		
н116У	н117У	387,39		
н117У	н118У	131,81		
н118У	н119У	5,22		
н119У	н120У	9,98		

1	2	3	4	5	6	7	8
95/н501У	289 759,55	2 270 556,96	289 761,78	2 270 543,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н412У	—	—	289 767,93	2 270 549,32			
н618У	—	—	289 768,01	2 270 549,41			
н617У	—	—	289 773,39	2 270 544,62			
н409У	—	—	289 773,28	2 270 544,51			
н410У	—	—	289 767,78	2 270 537,75			
н405У	—	—	289 770,29	2 270 535,63			
н616У	—	—	289 771,01	2 270 536,52			
н615У	—	—	289 773,54	2 270 534,46			
н429У	—	—	289 772,93	2 270 533,71			
н423У	—	—	289 775,37	2 270 531,71			
н430У	—	—	289 777,67	2 270 529,81			
н614У	—	—	289 778,92	2 270 531,23			
н613У	—	—	289 781,54	2 270 529,06			
н612У	—	—	289 780,82	2 270 528,18			
н611У	—	—	289 783,27	2 270 526,14			
н610У	—	—	289 785,59	2 270 524,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	289 785,17	2 270 523,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	289 787,76	2 270 521,58			
н419У	—	—	289 790,37	2 270 519,18			
н420У	—	—	289 791,46	2 270 520,49			
н609У	—	—	289 793,93	2 270 518,38			
99/н103У	289 799,95	2 270 520,94	289 796,35	2 270 516,31			
104/н608У	289 789,67	2 270 507,71	289 789,67	2 270 507,71			
105/н607У	289 784,61	2 270 497,63	289 784,61	2 270 497,63			
н606У	—	—	289 772,03	2 270 472,77			
н139У	—	—	289 772,22	2 270 473,15			
н605У	—	—	289 770,88	2 270 473,26			
н604У	—	—	289 772,26	2 270 476,31			
н603У	—	—	289 773,77	2 270 479,47			
н602У	—	—	289 775,11	2 270 482,41			
н601У	—	—	289 776,49	2 270 485,43			
н600У	—	—	289 777,84	2 270 488,38			
н599У	—	—	289 779,26	2 270 487,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	289 780,67	2 270 490,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н597У	—	—	289 782,13	2 270 493,72			
н596У	—	—	289 782,38	2 270 493,60			
н595У	—	—	289 783,75	2 270 496,52			
н594У	—	—	289 782,80	2 270 496,94			
н593У	—	—	289 784,32	2 270 500,27			
н592У	—	—	289 783,61	2 270 500,60			
н591У	—	—	289 785,31	2 270 504,33			
н590У	—	—	289 779,56	2 270 507,03			
н589У	—	—	289 773,94	2 270 509,61			
н588У	—	—	289 772,33	2 270 506,11			
н587У	—	—	289 770,93	2 270 503,04			
н159У	—	—	289 769,04	2 270 504,01			
н160У	—	—	289 767,69	2 270 500,84			
н586У	—	—	289 769,07	2 270 500,21			
н585У	—	—	289 767,58	2 270 497,02			
н168У	—	—	289 766,36	2 270 497,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	289 764,81	2 270 494,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н172У	—	—	289 764,06	2 270 494,89			
н173У	—	—	289 762,59	2 270 492,10			
н174У	—	—	289 763,01	2 270 491,91			
н177У	—	—	289 761,61	2 270 488,99			
н584У	—	—	289 763,59	2 270 487,96			
н583У	—	—	289 762,12	2 270 484,95			
н582У	—	—	289 760,74	2 270 482,11			
н179У	—	—	289 758,44	2 270 483,26			
н180У	—	—	289 757,13	2 270 480,35			
н581У	—	—	289 759,45	2 270 479,19			
н580У	—	—	289 758,03	2 270 475,98			
н579У	—	—	289 757,12	2 270 476,38			
н578У	—	—	289 755,62	2 270 473,10			
н189У	—	—	289 754,76	2 270 473,50			
н190У	—	—	289 753,22	2 270 470,53			
н577У	—	—	289 754,88	2 270 469,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	289 753,14	2 270 465,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
15/н575У	289 762,21	2 270 453,36	289 753,07	2 270 465,81			
н199У	—	—	289 749,72	2 270 467,10			
н200У	—	—	289 749,63	2 270 466,82			
н204У	—	—	289 746,23	2 270 467,84			
н205У	—	—	289 746,12	2 270 467,51			
н574У	—	—	289 742,46	2 270 468,62			
14/573	289 735,11	2 270 464,08	289 739,08	2 270 469,59			
н131У	—	—	289 739,43	2 270 470,78			
н132У	—	—	289 736,28	2 270 471,68			
н134У	—	—	289 733,00	2 270 472,58			
н572У	—	—	289 732,56	2 270 471,04			
н571У	—	—	289 729,12	2 270 472,17			
13/н570У	289 723,83	2 270 467,03	289 728,97	2 270 471,66			
12/н569У	289 725,53	2 270 472,69	289 725,53	2 270 472,69			
11/н568У	289 722,02	2 270 473,72	289 722,02	2 270 473,72			
10/н567У	289 720,30	2 270 467,95	289 722,75	2 270 476,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	289 719,67	2 270 477,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н218У	—	—	289 718,28	2 270 477,39			
9/566	289 716,28	2 270 469,00	289 718,03	2 270 477,45			
н565У	—	—	289 719,10	2 270 482,06			
н564У	—	—	289 721,02	2 270 481,49			
н268У	—	—	289 720,87	2 270 480,94			
н225У	—	—	289 724,17	2 270 480,06			
н226У	—	—	289 727,49	2 270 479,06			
н221У	—	—	289 730,79	2 270 478,08			
н222У	—	—	289 734,08	2 270 477,18			
н239У	—	—	289 737,65	2 270 476,16			
н563У	—	—	289 738,06	2 270 477,55			
н562У	—	—	289 741,55	2 270 476,54			
н236У	—	—	289 740,97	2 270 474,53			
н237У	—	—	289 744,12	2 270 473,45			
н232У	—	—	289 744,37	2 270 474,33			
н233У	—	—	289 748,00	2 270 473,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	289 750,02	2 270 480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н242У	—	—	289 752,49	2 270 488,20			
н243У	—	—	289 748,96	2 270 489,32			
н244У	—	—	289 745,63	2 270 490,19			
н246У	—	—	289 742,01	2 270 491,15			
н560У	—	—	289 741,56	2 270 489,65			
н559У	—	—	289 738,11	2 270 490,70			
н261У	—	—	289 738,68	2 270 492,47			
н262У	—	—	289 735,49	2 270 493,49			
н558У	—	—	289 734,92	2 270 491,75			
н557У	—	—	289 731,32	2 270 492,95			
н556У	—	—	289 731,43	2 270 493,26			
н555У	—	—	289 728,24	2 270 494,31			
н254У	—	—	289 728,83	2 270 495,98			
н255У	—	—	289 725,41	2 270 496,94			
н256У	—	—	289 725,20	2 270 496,36			
8/554	289 722,80	2 270 495,30	289 722,93	2 270 497,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	289 724,00	2 270 500,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н272У	—	—	289 724,19	2 270 500,35			
н273У	—	—	289 725,49	2 270 499,89			
7/552	289 726,65	2 270 504,08	289 726,49	2 270 503,18			
н551У	—	—	289 730,06	2 270 502,09			
н278У	—	—	289 729,82	2 270 501,29			
н279У	—	—	289 733,38	2 270 500,24			
н280У	—	—	289 736,75	2 270 499,18			
н283У	—	—	289 739,99	2 270 498,17			
н286У	—	—	289 743,19	2 270 497,03			
н289У	—	—	289 746,58	2 270 495,81			
н291У	—	—	289 749,90	2 270 494,94			
н295У	—	—	289 753,76	2 270 493,72			
н296У	—	—	289 754,16	2 270 494,91			
н301У	—	—	289 758,94	2 270 493,37			
н302У	—	—	289 761,32	2 270 500,01			
н303У	—	—	289 764,20	2 270 507,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	289 759,08	2 270 509,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н305У	—	—	289 755,60	2 270 511,07			
н550У	—	—	289 755,23	2 270 510,00			
н549У	—	—	289 752,03	2 270 511,11			
н312У	—	—	289 752,16	2 270 511,48			
н313У	—	—	289 748,47	2 270 512,68			
н315У	—	—	289 745,12	2 270 514,05			
н316У	—	—	289 741,64	2 270 515,24			
н317У	—	—	289 738,00	2 270 516,43			
н548У	—	—	289 735,37	2 270 508,39			
н547У	—	—	289 732,30	2 270 509,43			
н546У	—	—	289 732,04	2 270 509,52			
н320У	—	—	289 734,75	2 270 518,49			
н321У	—	—	289 731,49	2 270 519,81			
н322У	—	—	289 731,26	2 270 519,08			
н323У	—	—	289 730,20	2 270 519,48			
6/545	289 730,73	2 270 517,36	289 729,24	2 270 519,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
5/544	289 731,68	2 270 525,65	289 730,38	2 270 524,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н543У	—	—	289 730,53	2 270 524,17			
н542У	—	—	289 734,18	2 270 523,16			
н541У	—	—	289 736,45	2 270 531,34			
н540У	—	—	289 732,81	2 270 532,35			
н539У	—	—	289 729,84	2 270 533,12			
н538У	—	—	289 729,73	2 270 532,70			
н537У	—	—	289 726,88	2 270 533,36			
45/н536У	289 720,70	2 270 528,52	289 727,00	2 270 533,80			
44/н535У	289 722,76	2 270 534,32	289 724,60	2 270 534,41			
43/н534У	289 719,14	2 270 536,06	289 725,46	2 270 536,56			
н533У	—	—	289 726,92	2 270 539,56			
н532У	—	—	289 728,89	2 270 538,65			
н531У	—	—	289 730,00	2 270 541,57			
н530У	—	—	289 729,85	2 270 541,65			
н529У	—	—	289 730,93	2 270 544,28			
н528У	—	—	289 729,70	2 270 544,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	289 730,82	2 270 547,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н526У	—	—	289 732,45	2 270 550,80			
н525У	—	—	289 733,69	2 270 550,16			
н524У	—	—	289 733,81	2 270 550,41			
н523У	—	—	289 733,94	2 270 550,33			
н522У	—	—	289 736,98	2 270 548,78			
н521У	—	—	289 737,12	2 270 548,71			
н520У	—	—	289 739,45	2 270 553,71			
н519У	—	—	289 736,14	2 270 555,41			
н331У	—	—	289 736,56	2 270 556,35			
н324У	—	—	289 733,97	2 270 557,62			
н518У	—	—	289 733,68	2 270 557,01			
н517У	—	—	289 728,70	2 270 559,65			
н516У	—	—	289 728,34	2 270 559,83			
н515У	—	—	289 731,14	2 270 567,07			
н514У	—	—	289 731,27	2 270 567,02			
н513У	—	—	289 734,10	2 270 565,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	289 734,55	2 270 566,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н511У	—	—	289 737,57	2 270 564,92			
н340У	—	—	289 736,44	2 270 562,69			
н341У	—	—	289 739,88	2 270 560,77			
н342У	—	—	289 743,12	2 270 566,67			
н510У	—	—	289 739,51	2 270 568,73			
н509У	—	—	289 740,26	2 270 570,20			
н332У	—	—	289 740,57	2 270 570,03			
82/н508У	289 735,52	2 270 578,40	289 742,03	2 270 572,59			
н88У	—	—	289 746,58	2 270 568,53			
н397У	—	—	289 743,84	2 270 565,84			
н398У	—	—	289 745,80	2 270 563,84			
н91У	—	—	289 749,34	2 270 567,32			
н92У	—	—	289 752,45	2 270 564,50			
н93У	—	—	289 751,80	2 270 563,88			
н507У	—	—	289 751,52	2 270 563,59			
н506У	—	—	289 747,30	2 270 559,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
94/н505У	289 756,94	2 270 559,29	289 749,37	2 270 556,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
3/н504У	289 752,17	2 270 554,50	289 748,32	2 270 555,98			
4/н503У	289 750,97	2 270 553,26	289 750,97	2 270 553,26			
5/н502У	289 753,47	2 270 550,85	289 753,47	2 270 550,85			
н404У	—	—	289 756,55	2 270 548,36			
н399У	—	—	289 759,31	2 270 545,51			
95/н501У	289 759,55	2 270 556,96	289 761,78	2 270 543,05			
Вырез 1 из 1							
н619У	—	—	289 762,22	2 270 533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н620У	—	—	289 760,32	2 270 530,41			
н621У	—	—	289 758,74	2 270 531,63			
н622У	—	—	289 756,71	2 270 529,16			
н623У	—	—	289 756,59	2 270 529,17			
н624У	—	—	289 756,50	2 270 529,24			
н625У	—	—	289 753,57	2 270 531,72			
н626У	—	—	289 751,69	2 270 533,30			
н627У	—	—	289 753,68	2 270 535,81			
н628У	—	—	289 756,47	2 270 539,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	289 751,70	2 270 543,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н630У	—	—	289 746,03	2 270 548,07			
н631У	—	—	289 743,37	2 270 545,23			
н632У	—	—	289 740,91	2 270 542,41			
н633У	—	—	289 737,28	2 270 545,59			
н634У	—	—	289 734,63	2 270 542,57			
н635У	—	—	289 731,98	2 270 539,64			
н636У	—	—	289 736,41	2 270 535,71			
н637У	—	—	289 739,58	2 270 533,05			
н638У	—	—	289 740,24	2 270 533,81			
н639У	—	—	289 743,24	2 270 531,26			
н640У	—	—	289 742,47	2 270 530,30			
н641У	—	—	289 745,37	2 270 527,79			
н642У	—	—	289 746,85	2 270 529,54			
н643У	—	—	289 749,72	2 270 527,13			
н644У	—	—	289 748,22	2 270 525,29			
н645У	—	—	289 751,05	2 270 522,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	289 752,65	2 270 524,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н647У	—	—	289 754,53	2 270 523,08			
н648У	—	—	289 752,82	2 270 521,01			
н649У	—	—	289 755,32	2 270 519,00			
н650У	—	—	289 754,76	2 270 518,33			
н651У	—	—	289 757,25	2 270 516,37			
н652У	—	—	289 758,18	2 270 517,53			
н653У	—	—	289 763,70	2 270 513,09			
н654У	—	—	289 766,51	2 270 516,61			
н655У	—	—	289 768,64	2 270 519,43			
н656У	—	—	289 770,84	2 270 522,15			
н657У	—	—	289 773,04	2 270 525,13			
н658У	—	—	289 767,34	2 270 529,49			
н619У	—	—	289 762,22	2 270 533,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95/н501У	н399У	3,49	—	—
н399У	н404У	3,97		
н404У	5/н502У	3,96		

1	2	3	4	5
5/Н502У	4/Н503У	3,47		
4/Н503У	3/Н504У	3,80		
3/Н504У	94/Н505У	1,44		
94/Н505У	Н506У	3,33		
Н506У	Н507У	5,82		
Н507У	Н93У	0,40		
Н93У	Н92У	0,90		
Н92У	Н91У	4,20		
Н91У	Н398У	4,96		
Н398У	Н397У	2,80		
Н397У	Н88У	3,84		
Н88У	82/Н508У	6,10		
82/Н508У	Н332У	2,95		
Н332У	Н509У	0,35		
Н509У	Н510У	1,65		
Н510У	Н342У	4,16		
Н342У	Н341У	6,73		
Н341У	Н340У	3,94		
Н340У	Н511У	2,50		
Н511У	Н512У	3,48		
Н512У	Н513У	1,00		
Н513У	Н514У	3,10		
Н514У	Н515У	0,14		
Н515У	Н516У	7,76		
Н516У	Н517У	0,40		
Н517У	Н518У	5,64		
Н518У	Н324У	0,68		
Н324У	Н331У	2,88		
Н331У	Н519У	1,03		
Н519У	Н520У	3,72		
Н520У	Н521У	5,52		
Н521У	Н522У	0,16		
Н522У	Н523У	3,41		
Н523У	Н524У	0,15		

1	2	3	4	5
н524У	н525У	0,28		
н525У	н526У	1,40		
н526У	н527У	3,55		
н527У	н528У	3,01		
н528У	н529У	1,36		
н529У	н530У	2,84		
н530У	н531У	0,17		
н531У	н532У	3,12		
н532У	н533У	2,17		
н533У	43/н534У	3,34		
43/н534У	44/н535У	2,32		
44/н535У	45/н536У	2,48		
45/н536У	н537У	0,46		
н537У	н538У	2,93		
н538У	н539У	0,43		
н539У	н540У	3,07		
н540У	н541У	3,78		
н541У	н542У	8,49		
н542У	н543У	3,79		
н543У	5/544	0,15		
5/544	6/545	4,56		
6/545	н323У	1,01		
н323У	н322У	1,13		
н322У	н321У	0,77		
н321У	н320У	3,52		
н320У	н546У	9,37		
н546У	н547У	0,28		
н547У	н548У	3,24		
н548У	н317У	8,46		
н317У	н316У	3,83		
н316У	н315У	3,68		
н315У	н313У	3,62		
н313У	н312У	3,88		
н312У	н549У	0,39		

1	2	3	4	5
h549Y	h550Y	3,39		
h550Y	h305Y	1,13		
h305Y	h304Y	3,71		
h304Y	h303Y	5,49		
h303Y	h302Y	8,31		
h302Y	h301Y	7,05		
h301Y	h296Y	5,02		
h296Y	h295Y	1,26		
h295Y	h291Y	4,05		
h291Y	h289Y	3,43		
h289Y	h286Y	3,60		
h286Y	h283Y	3,40		
h283Y	h280Y	3,39		
h280Y	h279Y	3,53		
h279Y	h278Y	3,71		
h278Y	h551Y	0,84		
h551Y	7/552	3,73		
7/552	h273Y	3,44		
h273Y	h272Y	1,38		
h272Y	h553Y	0,20		
h553Y	8/554	3,40		
8/554	h256Y	2,41		
h256Y	h255Y	0,62		
h255Y	h254Y	3,55		
h254Y	h555Y	1,77		
h555Y	h556Y	3,36		
h556Y	h557Y	0,33		
h557Y	h558Y	3,79		
h558Y	h262Y	1,83		
h262Y	h261Y	3,35		
h261Y	h559Y	1,86		
h559Y	h560Y	3,61		
h560Y	h246Y	1,57		
h246Y	h244Y	3,75		

1	2	3	4	5
н244У	н243У	3,44		
н243У	н242У	3,70		
н242У	н561У	7,99		
н561У	н233У	7,65		
н233У	н232У	3,80		
н232У	н237У	0,91		
н237У	н236У	3,33		
н236У	н562У	2,09		
н562У	н563У	3,63		
н563У	н239У	1,45		
н239У	н222У	3,71		
н222У	н221У	3,41		
н221У	н226У	3,44		
н226У	н225У	3,47		
н225У	н268У	3,42		
н268У	н564У	0,57		
н564У	н565У	2,00		
н565У	9/566	4,73	—	—
9/566	н218У	0,26		
н218У	н213У	1,43		
н213У	10/н567У	3,21		
10/н567У	11/н568У	2,55		
11/н568У	12/н569У	3,66		
12/н569У	13/н570У	3,59		
13/н570У	н571У	0,53		
н571У	н572У	3,62		
н572У	н134У	1,60		
н134У	н132У	3,40		
н132У	н131У	3,28		
н131У	14/573	1,24		
14/573	н574У	3,52		
н574У	н205У	3,82		
н205У	н204У	0,35		
н204У	н200У	3,55		

1	2	3	4	5
н200У	н199У	0,29		
н199У	15/н575У	3,59		
15/н575У	н576У	0,17		
н576У	н577У	4,14		
н577У	н190У	1,84		
н190У	н189У	3,35		
н189У	н578У	0,95		
н578У	н579У	3,61		
н579У	н580У	0,99		
н580У	н581У	3,51		
н581У	н180У	2,59		
н180У	н179У	3,19		
н179У	н582У	2,57		
н582У	н583У	3,16		
н583У	н584У	3,35		
н584У	н177У	2,23		
н177У	н174У	3,24		
н174У	н173У	0,46		
н173У	н172У	3,15		
н172У	н169У	0,84		
н169У	н168У	3,43		
н168У	н585У	1,34		
н585У	н586У	3,52		
н586У	н160У	1,52		
н160У	н159У	3,45		
н159У	н587У	2,12		
н587У	н588У	3,37		
н588У	н589У	3,85		
н589У	н590У	6,18		
н590У	н591У	6,35		
н591У	н592У	4,10		
н592У	н593У	0,78		
н593У	н594У	3,66		
н594У	н595У	1,04		

1	2	3	4	5
н595У	н596У	3,23		
н596У	н597У	0,28		
н597У	н598У	3,26		
н598У	н599У	3,40		
н599У	н600У	1,57		
н600У	н601У	3,24		
н601У	н602У	3,32		
н602У	н603У	3,23		
н603У	н604У	3,50		
н604У	н605У	3,35		
н605У	н139У	1,34		
н139У	н606У	0,42		
н606У	105/н607У	27,86		
105/н607У	104/н608У	11,28		
104/н608У	99/н103У	10,89		
99/н103У	н609У	3,18		
н609У	н420У	3,25		
н420У	н419У	1,70		
н419У	н418У	3,55		
н418У	н437У	3,38		
н437У	н610У	0,66		
н610У	н611У	2,99		
н611У	н612У	3,19		
н612У	н613У	1,14		
н613У	н614У	3,40		
н614У	н430У	1,89		
н430У	н423У	2,98		
н423У	н429У	3,15		
н429У	н615У	0,97		
н615У	н616У	3,26		
н616У	н405У	1,14		
н405У	н410У	3,29		
н410У	н409У	8,71		
н409У	н617У	0,16		

1	2	3	4	5
н617У	н618У	7,20		
н618У	н412У	0,12	—	—
н412У	95/н501У	8,78		
Вырез 1 из 1				
н619У	н620У	3,27		
н620У	н621У	2,00		
н621У	н622У	3,20		
н622У	н623У	0,12		
н623У	н624У	0,11		
н624У	н625У	3,84		
н625У	н626У	2,46		
н626У	н627У	3,20		
н627У	н628У	4,52		
н628У	н629У	6,16		
н629У	н630У	7,43		
н630У	н631У	3,89		
н631У	н632У	3,74		
н632У	н633У	4,83		
н633У	н634У	4,02		
н634У	н635У	3,95	—	—
н635У	н636У	5,92		
н636У	н637У	4,14		
н637У	н638У	1,01		
н638У	н639У	3,94		
н639У	н640У	1,23		
н640У	н641У	3,84		
н641У	н642У	2,29		
н642У	н643У	3,75		
н643У	н644У	2,37		
н644У	н645У	3,77		
н645У	н646У	2,46		
н646У	н647У	2,46		
н647У	н648У	2,68		
н648У	н649У	3,21		

1	2	3	4	5
н649У	н650У	0,87	—	—
н650У	н651У	3,17		
н651У	н652У	1,49		
н652У	н653У	7,08		
н653У	н654У	4,50		
н654У	н655У	3,53		
н655У	н656У	3,50		
н656У	н657У	3,70		
н657У	н658У	7,18		
н658У	н619У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 420,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 821
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 401
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:192; 69:40:0300010:319; 69:40:0300010:321; 69:40:0300010:329; 69:40:0300010:330; 69:40:0300010:331; 69:40:0300010:336; 69:40:0300010:338; 69:40:0300010:341; 69:40:0000000:5910; 69:40:0300010:570; 69:40:0300010:312; 69:40:0300010:324; 69:40:0300010:326; 69:40:0300010:334; 69:40:0300010:352; 69:40:0300010:449; 69:40:0300010:455; 69:40:0000000:5910; 69:40:0300010:588

1	2	3
8	Иные сведения	Режим использования установлен Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».. Учётный номер зоны 69:40-6.569. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2019-45343-1. Иной документ № 45 л/с. Иной документ, содержащий описание объекта № б/н. Иной документ № 2388

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:7

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350/н31У	289 525,03	2 270 217,27	289 525,03	2 270 217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
349/н32У	289 468,65	2 270 019,10	289 468,65	2 270 019,10			
3122/н33У	289 467,22	2 270 008,51	289 467,23	2 270 008,52			
347/н34У	289 461,20	2 269 964,00	289 461,20	2 269 964,00			
346/н35У	289 457,77	2 269 938,57	289 457,77	2 269 938,57			
н36У	—	—	289 438,72	2 269 884,47			
3123/н37У	289 437,84	2 269 881,98	289 437,84	2 269 881,98			
228/н38У	289 446,05	2 269 878,17	289 446,05	2 269 878,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
229/н39У	289 449,28	2 269 890,86	289 449,28	2 269 890,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
230/н40У	289 466,74	2 269 938,46	289 466,74	2 269 938,46			
231/н41У	289 463,04	2 269 939,84	289 463,04	2 269 939,84			
232/н42У	289 486,68	2 270 024,30	289 486,68	2 270 024,30			
233/н43У	289 494,65	2 270 052,65	289 494,65	2 270 052,65			
3116/н44У	289 489,91	2 270 054,27	289 489,91	2 270 054,27			
3117/н45У	289 519,07	2 270 156,48	289 519,07	2 270 156,48			
3118/н46У	289 524,05	2 270 176,07	289 524,05	2 270 176,07			
3119/н47У	289 526,28	2 270 187,99	289 526,28	2 270 187,99			
3124/н48У	289 530,99	2 270 237,66	289 530,98	2 270 237,63			
350/н31У	289 525,03	2 270 217,27	289 525,03	2 270 217,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350/н31У	349/н32У	206,03	—	—
349/н32У	3122/н33У	10,67		
3122/н33У	347/н34У	44,93		
347/н34У	346/н35У	25,66		
346/н35У	н36У	57,36		
н36У	3123/н37У	2,64		
3123/н37У	228/н38У	9,05		
228/н38У	229/н39У	13,09		

1	2	3	4	5
229/н39У	230/н40У	50,70	—	—
230/н40У	231/н41У	3,95		
231/н41У	232/н42У	87,71		
232/н42У	233/н43У	29,45		
233/н43У	3116/н44У	5,01		
3116/н44У	3117/н45У	106,29		
3117/н45У	3118/н46У	20,21		
3118/н46У	3119/н47У	12,13		
3119/н47У	3124/н48У	49,86		
3124/н48У	350/н31У	21,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, уч 10/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3684 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 684,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 783
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6 099
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:183; 69:40:0300010:222; 69:40:0300010:590; 69:40:0000000:737
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453/н1У	289 899,92	2 269 952,73	289 899,92	2 269 952,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
473/н2У	289 903,23	2 269 979,21	289 903,23	2 269 979,21			
н3У	—	—	289 931,00	2 269 975,10			
106/н4У	289 952,48	2 269 971,92	289 952,48	2 269 971,92			
3158/н5У	289 954,24	2 269 981,91	289 954,24	2 269 981,91			
3157/н6У	289 885,62	2 269 995,12	289 885,62	2 269 995,12			
471/н7У	289 872,94	2 269 997,59	289 872,94	2 269 997,59			
470/н8У	289 872,30	2 269 991,40	289 872,30	2 269 991,40			
469/н9У	289 863,50	2 269 992,55	289 863,50	2 269 992,55			
468/н10У	289 864,54	2 269 998,64	289 864,54	2 269 998,64			
3156/н11У	289 838,15	2 270 000,58	289 838,15	2 270 000,58			
3155/н12У	289 833,71	2 269 977,62	289 833,71	2 269 977,62			
3154/н13У	289 825,50	2 269 941,87	289 825,50	2 269 941,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
3153/н14У	289 824,40	2 269 942,08	289 824,40	2 269 942,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
3152/н15У	289 823,78	2 269 938,78	289 823,78	2 269 938,78			
3151/н16У	289 824,98	2 269 938,98	289 824,98	2 269 938,98			
3150/н17У	289 821,94	2 269 917,94	289 821,94	2 269 917,94			
3149/н18У	289 822,13	2 269 916,54	289 822,13	2 269 916,54			
3148/н19У	289 818,01	2 269 894,32	289 818,01	2 269 894,32			
458/н20У	289 853,29	2 269 888,81	289 853,29	2 269 888,81			
457/н21У	289 874,70	2 269 891,58	289 874,70	2 269 891,58			
456/н22У	289 875,54	2 269 897,77	289 875,54	2 269 897,77			
455/н23У	289 872,74	2 269 898,09	289 872,74	2 269 898,09			
454/н24У	289 880,48	2 269 955,15	289 880,48	2 269 955,15			
453/н1У	289 899,92	2 269 952,73	289 899,92	2 269 952,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453/н1У	473/н2У	26,69	—	—
473/н2У	н3У	28,07		
н3У	106/н4У	21,71		
106/н4У	3158/н5У	10,14		
3158/н5У	3157/н6У	69,88		
3157/н6У	471/н7У	12,92		

1	2	3	4	5
471/н7У	470/н8У	6,22		
470/н8У	469/н9У	8,87		
469/н9У	468/н10У	6,18		
468/н10У	3156/н11У	26,46		
3156/н11У	3155/н12У	23,39		
3155/н12У	3154/н13У	36,68		
3154/н13У	3153/н14У	1,12		
3153/н14У	3152/н15У	3,36		
3152/н15У	3151/н16У	1,22		
3151/н16У	3150/н17У	21,26	—	—
3150/н17У	3149/н18У	1,41		
3149/н18У	3148/н19У	22,60		
3148/н19У	458/н20У	35,71		
458/н20У	457/н21У	21,59		
457/н21У	456/н22У	6,25		
456/н22У	455/н23У	2,82		
455/н23У	454/н24У	57,58		
454/н24У	453/н1У	19,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, уч 15а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6887 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 887,00)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 887
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4153; 69:40:0300010:231; 69:40:0300010:287; 69:40:0300010:306; 69:40:0300010:307; 69:40:0300010:308; 69:40:0300010:318; 69:40:0000000:5501; 69:40:0000000:5505; 69:40:0300010:576; 69:40:0300010:575; 69:40:0300010:446
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3159/н25У	289 872,30	2 269 991,40	289 872,30	2 269 991,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
471/н26У	289 872,94	2 269 997,59	289 872,94	2 269 997,59			
3162/н27У	289 872,94	2 269 998,89	289 872,94	2 269 998,89			
3161/н28У	289 864,65	2 270 000,04	289 864,65	2 270 000,04			
468/н29У	289 864,54	2 269 998,64	289 864,54	2 269 998,64			
3160/н30У	289 863,50	2 269 992,55	289 863,50	2 269 992,55			
3159/н25У	289 872,30	2 269 991,40	289 872,30	2 269 991,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
3159/н25У	471/н26У	6,22	—	—
471/н26У	3162/н27У	1,30		
3162/н27У	3161/н28У	8,37		
3161/н28У	468/н29У	1,40		
468/н29У	3160/н30У	6,18		
3160/н30У	3159/н25У	8,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, уч 15а/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Таерь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(65,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	65
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:419

1	2	3
8	Иные сведения	Режим использования установлен Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».. Учётный номер зоны 69:40-6.496. Обременение возникает на основании: Документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах № PVD-0022/2019-43243-1. Иной документ № 45 л/с. Иной документ, содержащий описание объекта № б/н. Иной документ № 2295. Паспорт гражданина Российской Федерации № 111111

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3165/н122У	289 773,34	2 270 451,97	289 773,34	2 270 451,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
3167/н123У	289 792,77	2 270 481,69	289 792,77	2 270 481,69			
3166/н124У	289 784,55	2 270 486,23	289 784,55	2 270 486,23			
106/н125У	289 789,50	2 270 495,31	289 789,50	2 270 495,31			
105/н126У	289 784,61	2 270 497,63	289 784,61	2 270 497,63			
15/н127У	289 762,21	2 270 453,36	289 762,21	2 270 453,36			
3165/н122У	289 773,34	2 270 451,97	289 773,34	2 270 451,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3165/н122У	3167/н123У	35,51	—	—
3167/н123У	3166/н124У	9,39		
3166/н124У	106/н125У	10,34		
106/н125У	105/н126У	5,41		
105/н126У	15/н127У	49,61		
15/н127У	3165/н122У	11,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, уч 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	519 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	519
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	289 730,06	2 270 502,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277У	—	—	289 732,30	2 270 509,43			
н269У	—	—	289 728,78	2 270 510,62			
н274У	—	—	289 726,49	2 270 503,18			
н448У	—	—	289 730,06	2 270 502,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н277У	7,67	—	—
н277У	н269У	3,72		
н269У	н274У	7,78		
н274У	н448У	3,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	289 730,72	2 270 464,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н450У	—	—	289 732,41	2 270 470,57			
н135У	—	—	289 732,56	2 270 471,04			
н451У	—	—	289 729,12	2 270 472,17			
н452У	—	—	289 728,97	2 270 471,66			
н453У	—	—	289 727,19	2 270 465,71			
н449У	—	—	289 730,72	2 270 464,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н449У	н450У	5,96	—	—
н450У	н135У	0,49		
н135У	н451У	3,62		
н451У	н452У	0,53		
н452У	н453У	6,21		
н453У	н449У	3,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064/н442У	289 753,73	2 270 561,15	289 753,93	2 270 561,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1065/н480У	289 751,43	2 270 563,61	289 751,52	2 270 563,59			
1066/н481У	289 746,69	2 270 560,27	289 747,30	2 270 559,58			
1067/н443У	289 748,60	2 270 557,54	289 749,37	2 270 556,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1064/н442У	289 753,73	2 270 561,15	289 753,93	2 270 561,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1064/н442У	1065/н480У	3,35	—	—
1065/н480У	1066/н481У	5,82		
1066/н481У	1067/н443У	3,33		
1067/н443У	1064/н442У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	289 728,70	2 270 559,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н489У	—	—	289 726,12	2 270 554,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	289 727,71	2 270 553,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н491У	—	289 731,09	2 270 551,51				
н325У	—	289 733,68	2 270 557,01				
н488У	—	289 728,70	2 270 559,65				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	6,14	—	—
н489У	н490У	1,78		
н490У	н491У	3,81		
н491У	н325У	6,08		
н325У	н488У	5,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:112

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119/н492У	289 731,17	2 270 548,02	289 730,82	2 270 547,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н493У	—	—	289 726,08	2 270 550,12			
1122/н494У	289 724,74	2 270 550,51	289 724,84	2 270 550,76			
600/н495У	289 723,65	2 270 547,71	289 723,65	2 270 547,71			
1120/н496У	289 730,09	2 270 545,20	289 729,70	2 270 544,86			
1119/н492У	289 731,17	2 270 548,02	289 730,82	2 270 547,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1119/н492У	н493У	5,34	—	—
н493У	1122/н494У	1,40		
1122/н494У	600/н495У	3,27		
600/н495У	1120/н496У	6,69		
1120/н496У	1119/н492У	3,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:112

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:31

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2780/н267У	289 721,02	2 270 481,49	289 721,02	2 270 481,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
266/н454У	289 721,27	2 270 482,46	289 721,27	2 270 482,46			
420/н455У	289 722,87	2 270 488,51	289 722,87	2 270 488,51			
448/н456У	289 720,75	2 270 489,14	289 720,75	2 270 489,14			
2781/н457У	289 719,25	2 270 483,05	289 719,33	2 270 483,04			
н458У	—	—	289 719,10	2 270 482,06			
2780/н267У	289 721,02	2 270 481,49	289 721,02	2 270 481,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2780/н267У	266/н454У	1,00	—	—
266/н454У	420/н455У	6,26		
420/н455У	448/н456У	2,21		
448/н456У	2781/н457У	6,26		
2781/н457У	н458У	1,01		
н458У	2780/н267У	2,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	289 758,03	2 270 475,98	289 758,03	2 270 475,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	— $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
555/н469У	289 763,82	2 270 473,46	289 763,82	2 270 473,46			
81/н470У	289 764,82	2 270 476,00	289 765,01	2 270 476,41			
533/н471У	289 765,10	2 270 476,61	289 765,10	2 270 476,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
542/н472У	289 759,45	2 270 479,19	289 759,45	2 270 479,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
468	289 758,03	2 270 475,98	289 758,03	2 270 475,98			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	555/н469У	6,31	—	—
555/н469У	81/н470У	3,18		
81/н470У	533/н471У	0,22		
533/н471У	542/н472У	6,21		
542/н472У	468	3,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:136

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1123/н482У	289 753,68	2 270 535,81	289 753,68	2 270 535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
701/н483У	289 748,91	2 270 539,78	289 748,90	2 270 539,79			
702/н484У	289 746,92	2 270 537,27	289 746,88	2 270 537,29			
661/н485У	289 747,73	2 270 536,57	289 747,73	2 270 536,57			
1125/н486У	289 750,06	2 270 534,59	289 750,68	2 270 534,11			
1124/н487У	289 751,68	2 270 533,29	289 751,69	2 270 533,30			
1123/н482У	289 753,68	2 270 535,81	289 753,68	2 270 535,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1123/н482У	701/н483У	6,22	—	—
701/н483У	702/н484У	3,21		
702/н484У	661/н485У	1,11		
661/н485У	1125/н486У	3,84		
1125/н486У	1124/н487У	1,29		
1124/н487У	1123/н482У	3,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:34

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	289 773,68	2 270 494,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н460У	—	—	289 775,16	2 270 497,44			
н461У	—	—	289 769,93	2 270 499,81			
н462У	—	—	289 769,07	2 270 500,21			
н463У	—	—	289 767,58	2 270 497,02			
н166У	—	—	289 768,47	2 270 496,61			
н459У	—	—	289 773,68	2 270 494,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	3,53	—	—
н460У	н461У	5,74		
н461У	н462У	0,95		
н462У	н463У	3,52		
н463У	н166У	0,98		
н166У	н459У	5,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683/н464У	289 732,17	2 270 492,65	289 731,43	2 270 493,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,09^2)} = 0,09$
686/н465У	289 728,88	2 270 493,83	289 728,24	2 270 494,31			
685/н466У	289 726,73	2 270 487,85	289 725,99	2 270 488,03			
684/н467У	289 730,03	2 270 486,67	289 729,18	2 270 486,97			
683/н464У	289 732,17	2 270 492,65	289 731,43	2 270 493,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683/н464У	686/н465У	3,36	—	—
686/н465У	685/н466У	6,67	—	—

1	2	3	4	5
685/н466У	684/н467У	3,36	—	—
684/н467У	683/н464У	6,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504/н473У	289 762,26	2 270 454,00	289 762,26	2 270 454,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
505/н474У	289 764,11	2 270 458,00	289 764,11	2 270 458,00			
544/475	289 758,27	2 270 460,73	289 758,27	2 270 460,73			
543/476	289 758,20	2 270 460,58	289 757,94	2 270 460,01			
477	289 752,28	2 270 462,90	—	—	—	—	—
478	—	—	289 751,72	2 270 462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
479	289 750,39	2 270 458,79	289 750,39	2 270 458,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
504/н473У	289 762,26	2 270 454,00	289 762,26	2 270 454,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504/н473У	505/н474У	4,41	—	—
505/н474У	544/475	6,45		
544/475	543/476	0,79		
543/476	478	6,70		
478	479	3,95		
479	504/н473У	12,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:161

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532/н497У	289 766,20	2 270 479,04	289 766,20	2 270 479,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
534/н498У	289 765,01	2 270 476,41	289 765,01	2 270 476,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
530/н499У	289 771,08	2 270 473,68	289 771,48	2 270 473,50			
531/н500У	289 772,26	2 270 476,31	289 772,26	2 270 476,31			
532/н497У	289 766,20	2 270 479,04	289 766,20	2 270 479,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532/н497У	534/н498У	2,89	—	—
534/н498У	530/н499У	7,09		
530/н499У	531/н500У	2,92		
531/н500У	532/н497У	6,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	289 531,10	2 269 919,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	289 579,38	2 269 913,62	—			
	н30	—	—	—	289 581,66	2 269 934,81	—			
	н40	—	—	—	289 533,66	2 269 940,72	—			
	н10	—	—	—	289 531,10	2 269 919,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19648, Условный номер 69:40:03:00:010:0006:1/019648/37:10000/E;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 14/1, строение 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:407

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н50	—	—	—	289 912,72	2 270 013,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н60	—	—	—	289 919,02	2 270 055,47	—				
	н70	—	—	—	289 903,20	2 270 057,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	289 902,34	2 270 052,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	289 892,95	2 270 053,51	—			
	н100	—	—	—	289 887,52	2 270 017,22	—			
	н50	—	—	—	289 912,72	2 270 013,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Инвентарный номер 17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:309

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	289 392,45	2 270 115,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	289 405,27	2 270 141,37	—			
	н130	—	—	—	289 382,55	2 270 152,74	—			
	н140	—	—	—	289 369,73	2 270 127,11	—			
	н110	—	—	—	289 392,45	2 270 115,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19068, Условный номер 69:40:03:00:010:0008:1/019068/37:10000/И;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 14а, строение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	289 894,78	2 269 912,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n160	—	—	—	289 879,34	2 269 914,56	—			
	n170	—	—	—	289 877,96	2 269 903,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n180	—	—	—	289 893,40	2 269 901,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n150	—	—	—	289 894,78	2 269 912,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 011240, Инвентарный номер 1-11240
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15г
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:480

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	289 618,08	2 270 576,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	289 633,56	2 270 635,53	—			
	н2570	—	—	—	289 609,47	2 270 641,81	—			
	н2580	—	—	—	289 593,98	2 270 582,43	—			
	н2550	—	—	—	289 618,08	2 270 576,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0154420, Инвентарный номер 1-15420

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:541

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	289 552,43	2 270 407,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	289 573,72	2 270 401,35	—			
	н2610	—	—	—	289 576,81	2 270 412,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	289 575,71	2 270 412,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2630	—	—	—	289 606,34	2 270 520,62	—			
	н2640	—	—	—	289 600,20	2 270 522,36	—			
	н2650	—	—	—	289 579,83	2 270 528,14	—			
	н2660	—	—	—	289 574,08	2 270 529,77	—			
	н2670	—	—	—	289 573,29	2 270 526,98	—			
	н2680	—	—	—	289 566,68	2 270 528,85	—			
	н2690	—	—	—	289 558,23	2 270 498,98	—			
	н2700	—	—	—	289 564,84	2 270 497,11	—			
	н2710	—	—	—	289 543,49	2 270 421,68	—			
	н2720	—	—	—	289 544,47	2 270 421,41	—			
н2730	—	—	—	289 555,52	2 270 418,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	289 701,51	2 269 880,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	289 700,89	2 269 891,03	—			
	н210	—	—	—	289 679,76	2 269 889,87	—			
	н220	—	—	—	289 643,95	2 269 888,14	—			
	н230	—	—	—	289 643,93	2 269 888,48	—			
	н240	—	—	—	289 631,58	2 269 889,82	—			
	н250	—	—	—	289 631,06	2 269 883,07	—			
	н260	—	—	—	289 630,82	2 269 879,37	—			
	н270	—	—	—	289 634,81	2 269 879,11	—			
	н280	—	—	—	289 634,82	2 269 878,62	—			
	н290	—	—	—	289 644,32	2 269 877,74	—			
н300	—	—	—	289 680,19	2 269 879,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	289 584,93	2 269 884,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	289 586,73	2 269 903,20	—			
	н33О	—	—	—	289 550,46	2 269 906,88	—			
	н34О	—	—	—	289 548,70	2 269 888,44	—			
	н31О	—	—	—	289 584,93	2 269 884,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19648, Условный номер 69:40:03:00:010:0006:1/019648/37:10000/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 14/1, строение 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:478

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2740	—	—	—	289 638,59	2 270 561,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2750	—	—	—	289 640,91	2 270 570,40	—			
	н2760	—	—	—	289 629,03	2 270 573,61	—			
	н2770	—	—	—	289 627,39	2 270 574,05	—			
	н2780	—	—	—	289 625,07	2 270 565,47	—			
	н2740	—	—	—	289 638,59	2 270 561,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:478

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 015420, Инвентарный номер 1-15420
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	289 804,53	2 270 335,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	289 818,20	2 270 362,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	289 807,39	2 270 367,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	289 793,72	2 270 341,47	—			
	н350	—	—	—	289 804,53	2 270 335,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:181
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 8
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:403										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	289 949,33	2 270 327,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	289 897,50	2 270 343,10	—			
	н410	—	—	—	289 899,17	2 270 348,78	—			
	н420	—	—	—	289 872,47	2 270 356,64	—			
	н430	—	—	—	289 869,08	2 270 345,13	—			
	н440	—	—	—	289 883,81	2 270 340,79	—			
	н450	—	—	—	289 877,64	2 270 319,88	—			
	н460	—	—	—	289 889,29	2 270 316,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	289 891,86	2 270 325,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	289 944,05	2 270 309,81	—			
	н390	—	—	—	289 949,33	2 270 327,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:258
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 9
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:475

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	289 657,47	2 270 631,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	289 659,87	2 270 640,82	—			
	н2810	—	—	—	289 653,09	2 270 642,56	—			
	н2820	—	—	—	289 650,69	2 270 633,19	—			
	н2790	—	—	—	289 657,47	2 270 631,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-15420

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	289 803,06	2 269 899,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	289 816,65	2 269 961,87	—			
	н510	—	—	—	289 767,31	2 269 972,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	289 763,30	2 269 954,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	289 776,61	2 269 951,40	—			
	н540	—	—	—	289 773,53	2 269 937,33	—			
	н550	—	—	—	289 743,54	2 269 943,90	—			
	н560	—	—	—	289 742,86	2 269 940,77	—			
	н570	—	—	—	289 737,29	2 269 941,99	—			
	н580	—	—	—	289 735,90	2 269 935,64	—			
	н590	—	—	—	289 741,46	2 269 934,42	—			
	н600	—	—	—	289 740,09	2 269 928,17	—			
	н610	—	—	—	289 749,67	2 269 926,08	—			
	н620	—	—	—	289 747,84	2 269 917,78	—			
н630	—	—	—	289 767,87	2 269 913,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	289 768,60	2 269 916,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	289 792,62	2 269 911,41	—			
	н66О	—	—	—	289 790,65	2 269 902,35	—			
	н49О	—	—	—	289 803,06	2 269 899,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17414, Кадастровый номер 69:40:0300010:290, Условный номер 69:40:0300010:1:14;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	289 734,53	2 270 576,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3800	—	—	—	289 727,07	2 270 579,18	—			
	н3810	—	—	—	289 719,90	2 270 561,58	—			
	н3820	—	—	—	289 727,42	2 270 558,52	—			
	н3790	—	—	—	289 734,53	2 270 576,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019184, Инвентарный номер 19184, Кадастровый номер 69:40:0300010:13:3

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2, строение 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:386

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	290 008,58	2 270 251,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	290 044,56	2 270 241,35	—			
	н3570	—	—	—	290 046,21	2 270 247,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	290 047,29	2 270 246,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	290 048,17	2 270 250,11	—			
	н3600	—	—	—	290 048,42	2 270 250,03	—			
	н3610	—	—	—	290 049,96	2 270 255,53	—			
	н3620	—	—	—	290 049,70	2 270 255,60	—			
	н3630	—	—	—	290 050,53	2 270 258,49	—			
	н3640	—	—	—	290 049,55	2 270 258,77	—			
	н3650	—	—	—	290 051,48	2 270 265,60	—			
	н3660	—	—	—	290 015,73	2 270 275,80	—			
	н3550	—	—	—	290 008,58	2 270 251,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:386

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Инвентарный номер 17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:205
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 156/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:335

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	289 405,83	2 270 043,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	289 411,61	2 270 041,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	289 417,52	2 270 060,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	289 412,10	2 270 061,80	—			
	н71О	—	—	—	289 402,58	2 270 064,86	—			
	н72О	—	—	—	289 400,83	2 270 059,43	—			
	н73О	—	—	—	289 394,07	2 270 061,60	—			
	н74О	—	—	—	289 392,18	2 270 055,70	—			
	н75О	—	—	—	289 389,04	2 270 056,71	—			
	н76О	—	—	—	289 386,80	2 270 049,76	—			
	н67О	—	—	—	289 405,83	2 270 043,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\019068\37, Условный номер 69:40:03:00:010:0008:1\019068\37\10000 \Ж;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	289 456,06	2 270 246,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	289 462,98	2 270 269,61	—			
	н790	—	—	—	289 451,28	2 270 273,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	289 450,61	2 270 273,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	289 443,69	2 270 249,85	—			
	н77О	—	—	—	289 456,06	2 270 246,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Кадастровый номер 69:40:0300010:171:63
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н820	—	—	—	289 861,18	2 269 993,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н830	—	—	—	289 861,64	2 269 997,90	—			
	н840	—	—	—	289 838,18	2 270 000,49	—			
	н850	—	—	—	289 837,73	2 269 996,36	—			
	н820	—	—	—	289 861,18	2 269 993,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18098, Условный номер 69:40:03:00:010:0003:1\018098\37:10000/E;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	289 476,67	2 270 226,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н870	—	—	—	289 489,39	2 270 268,58	—			
	н880	—	—	—	289 482,90	2 270 270,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	289 473,90	2 270 240,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	289 465,17	2 270 243,39	—			
	н91О	—	—	—	289 461,45	2 270 231,09	—			
	н86О	—	—	—	289 476,67	2 270 226,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Кадастровый номер 69:40:0300010:171:64, Кадастровый номер 69:40:0300016:546
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:294										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	289 652,20	2 270 624,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2840	—	—	—	289 646,02	2 270 626,33	—			
	н2850	—	—	—	289 642,69	2 270 614,15	—			
	н2860	—	—	—	289 643,86	2 270 613,83	—			
	н2870	—	—	—	289 643,27	2 270 611,65	—			
	н2880	—	—	—	289 644,95	2 270 611,20	—			
	н2890	—	—	—	289 644,77	2 270 610,55	—			
	н2900	—	—	—	289 648,10	2 270 609,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	289 628,10	2 270 011,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	289 602,45	2 270 066,33	—			
	н940	—	—	—	289 591,94	2 270 062,01	—			
	н950	—	—	—	289 601,73	2 270 040,12	—			
	н960	—	—	—	289 596,23	2 270 037,70	—			
	н970	—	—	—	289 611,60	2 270 002,62	—			
	н980	—	—	—	289 645,30	2 269 937,96	—			
	н990	—	—	—	289 650,59	2 269 941,32	—			
	н1000	—	—	—	289 666,41	2 269 911,21	—			
	н1010	—	—	—	289 679,28	2 269 917,98	—			
	н1020	—	—	—	289 677,36	2 269 920,92	—			
н1030	—	—	—	289 675,87	2 269 920,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	289 661,81	2 269 946,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	289 628,10	2 270 011,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19648, Условный номер 69:40:03:00:010:0006:1/019648/37:10000/А, А-1, А-2, А-3;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 14, строение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:354										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	289 941,41	2 270 084,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	289 947,70	2 270 105,22	—			
	н1070	—	—	—	289 922,99	2 270 112,63	—			
	н1080	—	—	—	289 921,73	2 270 108,41	—			
	н1090	—	—	—	289 916,74	2 270 109,90	—			
	н1100	—	—	—	289 915,89	2 270 107,02	—			
	н1110	—	—	—	289 910,91	2 270 108,51	—			
	н1120	—	—	—	289 908,10	2 270 099,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	289 918,07	2 270 096,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	289 916,72	2 270 091,65	—			
	н1050	—	—	—	289 941,41	2 270 084,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:189
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	289 875,45	2 269 897,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	289 860,57	2 269 899,62	—			
	н1170	—	—	—	289 859,79	2 269 893,47	—			
	н1180	—	—	—	289 874,67	2 269 891,59	—			
	н1150	—	—	—	289 875,45	2 269 897,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18098, Условный номер 69:40:03:00:010:0003:1/018098/37:10000/Б;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3670	—	—	—	289 880,58	2 270 445,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3680	—	—	—	289 887,64	2 270 456,13	—			
	н3690	—	—	—	289 881,60	2 270 460,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3700	—	—	—	289 874,54	2 270 449,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3670	—	—	—	289 880,58	2 270 445,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-20940
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15Б/5
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3710	—	—	—	289 982,03	2 270 365,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3720	—	—	—	289 987,74	2 270 376,57	—			
	н3730	—	—	—	289 984,57	2 270 378,28	—			
	н3740	—	—	—	289 978,86	2 270 367,69	—			
	н3710	—	—	—	289 982,03	2 270 365,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 20940, Условный номер 69:40:0300010:0018:1\020940\37:10000\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15Б/4
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:208

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750	—	—	—	289 741,08	2 270 419,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3760	—	—	—	289 748,04	2 270 434,86	—			
	н3770	—	—	—	289 729,65	2 270 443,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3780	—	—	—	289 722,69	2 270 427,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3750	—	—	—	289 741,08	2 270 419,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17408, Кадастровый номер 69:40:0300010:15:20
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	289 533,12	2 270 384,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2920	—	—	—	289 564,15	2 270 375,93	—			
	н2930	—	—	—	289 567,33	2 270 375,05	—			
	н2940	—	—	—	289 570,85	2 270 387,82	—			
	н2950	—	—	—	289 536,66	2 270 397,29	—			
	н2910	—	—	—	289 533,12	2 270 384,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:185

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Кадастровый номер 69:40:0300010:171:10
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:344

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	289 605,74	2 269 907,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	289 606,92	2 269 915,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	289 610,74	2 269 945,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	289 601,48	2 269 946,96	—			
	н123О	—	—	—	289 597,63	2 269 917,29	—			
	н124О	—	—	—	289 596,93	2 269 911,36	—			
	н125О	—	—	—	289 599,68	2 269 910,99	—			
	н126О	—	—	—	289 599,42	2 269 908,11	—			
	н119О	—	—	—	289 605,74	2 269 907,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19648, Условный номер 69:40:03:00:010:0006:1/019648/37:10000/Д, Д-1, Д-2, Д-3;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 14/1, строение 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:255

Зона №

2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2960	—	—	—	289 500,94	2 270 408,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2970	—	—	—	289 503,21	2 270 407,73	—			
	н2980	—	—	—	289 504,76	2 270 413,41	—			
	н2990	—	—	—	289 502,49	2 270 414,03	—			
	н3000	—	—	—	289 502,92	2 270 415,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	289 491,99	2 270 418,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н302О	—	—	—	289 479,44	2 270 372,26	—			
	н303О	—	—	—	289 485,45	2 270 370,63	—			
	н304О	—	—	—	289 487,17	2 270 376,95	—			
	н305О	—	—	—	289 492,00	2 270 375,63	—			
	н296О	—	—	—	289 500,94	2 270 408,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Кадастровый номер 69:40:0300010:0:60
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0000003:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	289 640,46	2 270 050,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	289 664,73	2 270 045,51	—			
	н1290	—	—	—	289 689,01	2 270 040,03	—			
	н1300	—	—	—	289 717,27	2 270 165,48	—			
	н1310	—	—	—	289 710,63	2 270 166,98	—			
	н1320	—	—	—	289 713,24	2 270 178,49	—			
	н1330	—	—	—	289 671,39	2 270 187,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	289 812,73	2 270 123,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	289 827,13	2 270 119,19	—			
	н1360	—	—	—	289 841,03	2 270 169,34	—			
	н1370	—	—	—	289 826,63	2 270 173,33	—			
	н1340	—	—	—	289 812,73	2 270 123,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:182
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	289 840,79	2 269 890,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	289 849,72	2 269 952,82	—			
	н1400	—	—	—	289 836,89	2 269 954,67	—			
	н1410	—	—	—	289 828,61	2 269 897,27	—			
	н1420	—	—	—	289 825,69	2 269 897,69	—			
	н1430	—	—	—	289 825,05	2 269 893,23	—			
	н1380	—	—	—	289 840,79	2 269 890,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18098, Условный номер 69:40:03:00:010:0003:1/018098/37:10000/А,А1,А2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:390

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	289 879,57	2 270 076,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	289 872,82	2 270 077,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	289 872,58	2 270 075,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	289 862,85	2 270 076,71	—			
	н1480	—	—	—	289 863,10	2 270 078,70	—			
	н1490	—	—	—	289 856,15	2 270 079,56	—			
	н1500	—	—	—	289 854,90	2 270 069,44	—			
	н1510	—	—	—	289 878,34	2 270 066,59	—			
	н1440	—	—	—	289 879,57	2 270 076,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:210
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:296

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	289 384,47	2 270 038,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1530	—	—	—	289 356,26	2 270 049,98	—			
	н1540	—	—	—	289 349,34	2 270 032,77	—			
	н1550	—	—	—	289 377,54	2 270 021,42	—			
	н1520	—	—	—	289 384,47	2 270 038,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:296

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19068, Условный номер 69:40:03:00:010:0008:1\019068\37:10000/Б;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	289 584,94	2 270 263,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1570	—	—	—	289 612,69	2 270 363,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	289 583,10	2 270 372,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1590	—	—	—	289 555,35	2 270 271,70	—			
	н1560	—	—	—	289 584,94	2 270 263,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Кадастровый номер 69:40:0300010:171:56
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 9/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:231										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	289 878,52	2 269 947,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	289 873,79	2 269 947,84	—			
	н1620	—	—	—	289 874,51	2 269 952,69	—			
	н1630	—	—	—	289 868,34	2 269 953,59	—			
	н1640	—	—	—	289 867,62	2 269 948,74	—			
	н1650	—	—	—	289 866,17	2 269 948,96	—			
	н1660	—	—	—	289 862,98	2 269 927,29	—			
	н1670	—	—	—	289 870,36	2 269 926,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	289 869,57	2 269 920,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1690	—	—	—	289 874,74	2 269 920,21	—			
	н1600	—	—	—	289 878,52	2 269 947,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/018098/37, Инвентарный номер 18098, Кадастровый номер 69:40:0300010:3:28
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	289 503,46	2 270 277,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1710	—	—	—	289 534,49	2 270 268,86	—			
	н1720	—	—	—	289 564,15	2 270 375,93	—			
	н1730	—	—	—	289 533,12	2 270 384,52	—			
	н1700	—	—	—	289 503,46	2 270 277,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Кадастровый номер 69:40:0300010:171:65

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 6/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:384

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	289 743,39	2 270 029,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	289 745,55	2 270 041,47	—			
	н1760	—	—	—	289 751,56	2 270 040,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	289 754,74	2 270 058,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	289 735,84	2 270 061,78	—			
	н1790	—	—	—	289 730,49	2 270 031,55	—			
	н1740	—	—	—	289 743,39	2 270 029,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:229										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	289 700,33	2 270 018,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	289 689,01	2 270 040,03	—			
	н1280	—	—	—	289 664,73	2 270 045,51	—			
	н1820	—	—	—	289 658,42	2 270 020,96	—			
	н1830	—	—	—	289 668,52	2 270 001,80	—			
	н1840	—	—	—	289 657,80	2 269 996,15	—			
	н1850	—	—	—	289 691,76	2 269 931,79	—			
	н1860	—	—	—	289 745,34	2 269 960,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	289 717,13	2 270 013,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	289 716,97	2 270 013,42	—			
	н1890	—	—	—	289 711,19	2 270 024,34	—			
	н1800	—	—	—	289 700,33	2 270 018,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17414, Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 17414, Кадастровый номер 69:40:0300010:1:26
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	289 472,38	2 270 302,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1910	—	—	—	289 479,30	2 270 326,55	—			
	н1920	—	—	—	289 485,10	2 270 346,32	—			
	н1930	—	—	—	289 473,11	2 270 349,84	—			
	н1940	—	—	—	289 467,31	2 270 330,07	—			
	н1950	—	—	—	289 460,38	2 270 306,49	—			
	н1900	—	—	—	289 472,38	2 270 302,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Инвентарный номер 174072, Кадастровый номер 69:40:0300010:171:55
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:393

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	289 707,51	2 270 036,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	289 711,52	2 270 055,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	289 694,22	2 270 058,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	289 690,23	2 270 040,55	—			
	н1960	—	—	—	289 707,51	2 270 036,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Кадастровый номер 69:47:0140203:250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:248										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	289 443,69	2 270 249,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2010	—	—	—	289 440,02	2 270 250,93	—			
	н2020	—	—	—	289 438,76	2 270 246,98	—			
	н2030	—	—	—	289 442,52	2 270 245,87	—			
	н2040	—	—	—	289 440,07	2 270 237,57	—			
	н2050	—	—	—	289 457,88	2 270 232,31	—			
	н2060	—	—	—	289 461,51	2 270 244,58	—			
	н2070	—	—	—	289 456,06	2 270 246,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н208О	—	—	—	289 452,03	2 269 964,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н209О	—	—	—	289 339,86	2 270 012,07	—			
	н210О	—	—	—	289 316,23	2 269 956,21	—			
	н211О	—	—	—	289 428,39	2 269 908,75	—			
	н208О	—	—	—	289 452,03	2 269 964,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19068, Кадастровый номер 69:40:0300010:8:51
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:187										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3060	—	—	—	289 664,65	2 270 601,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3070	—	—	—	289 663,38	2 270 601,78	—			
	н3080	—	—	—	289 655,72	2 270 574,58	—			
	н3090	—	—	—	289 664,86	2 270 572,00	—			
	н3100	—	—	—	289 673,17	2 270 601,45	—			
	н3110	—	—	—	289 678,46	2 270 599,96	—			
	н3120	—	—	—	289 679,47	2 270 603,52	—			
	н3130	—	—	—	289 674,18	2 270 605,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	289 674,44	2 270 605,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3150	—	—	—	289 666,54	2 270 608,16	—			
	н3060	—	—	—	289 664,65	2 270 601,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019184, Инвентарный номер 19184, Кадастровый номер 69:40:0300010:13:11, Кадастровый номер 69:40:0300010:189
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2, строение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:303

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	289 368,51	2 270 067,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	289 381,18	2 270 093,23	—			
	н2140	—	—	—	289 359,27	2 270 103,97	—			
	н2150	—	—	—	289 346,59	2 270 078,11	—			
	н2120	—	—	—	289 368,51	2 270 067,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19068, Условный номер 69:40:03:00:010:0008:1/019068/37:10000/3;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:481

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	289 581,42	2 270 590,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3170	—	—	—	289 595,63	2 270 644,21	—			
	н3180	—	—	—	289 577,55	2 270 649,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3190	—	—	—	289 563,35	2 270 595,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	289 581,42	2 270 590,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 015420, Инвентарный номер 1-15420
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:438

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	289 631,87	2 269 895,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	289 617,43	2 269 896,58	—			
	н2180	—	—	—	289 616,66	2 269 884,05	—			
	н2190	—	—	—	289 631,06	2 269 883,07	—			
	н2200	—	—	—	289 631,58	2 269 889,82	—			
	н2160	—	—	—	289 631,87	2 269 895,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:438

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19648, Инвентарный номер 19648, Условный номер 69:40:03:00:010:0006:1\019648\37:10000\B
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 14/1, строение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:754

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	289 538,11	2 269 896,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	289 535,53	2 269 906,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2230	—	—	—	289 532,28	2 269 905,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	289 530,83	2 269 910,81	—			
	н2250	—	—	—	289 526,72	2 269 909,77	—			
	н2260	—	—	—	289 528,85	2 269 900,79	—			
	н2270	—	—	—	289 524,34	2 269 899,60	—			
	н2280	—	—	—	289 525,53	2 269 895,09	—			
	н2290	—	—	—	289 529,98	2 269 896,29	—			
	н2300	—	—	—	289 534,12	2 269 897,26	—			
	н2310	—	—	—	289 534,70	2 269 895,41	—			
	н2210	—	—	—	289 538,11	2 269 896,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:754

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19648, Инвентарный номер 19648
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 14/1, строение 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:447

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	289 497,19	2 270 253,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2330	—	—	—	289 437,30	2 270 044,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	289 466,72	2 270 036,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2350	—	—	—	289 526,60	2 270 244,81	—			
	н2320	—	—	—	289 497,19	2 270 253,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17545, Инвентарный номер 17545, Кадастровый номер 69:40:03:00:010:0009:1\017545\37:10000/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:608

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360	—	—	—	289 472,01	2 270 210,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2370	—	—	—	289 476,25	2 270 224,03	—			
	н2380	—	—	—	289 458,50	2 270 229,41	—			
	н2390	—	—	—	289 454,12	2 270 215,46	—			
	н2360	—	—	—	289 472,01	2 270 210,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17545

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 10, строение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:548

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	289 451,28	2 270 273,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	289 462,98	2 270 269,61	—			
	н2410	—	—	—	289 468,73	2 270 289,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н242О	—	—	—	289 457,03	2 270 292,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	289 451,28	2 270 273,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:535

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	289 496,98	2 270 436,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3210	—	—	—	289 505,70	2 270 434,44	—			
	н3220	—	—	—	289 508,14	2 270 443,15	—			
	н3230	—	—	—	289 507,26	2 270 443,40	—			
	н3240	—	—	—	289 510,54	2 270 455,10	—			
	н3250	—	—	—	289 502,71	2 270 457,30	—			
	н3200	—	—	—	289 496,98	2 270 436,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:531

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	289 600,21	2 270 522,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3270	—	—	—	289 605,06	2 270 539,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	289 584,69	2 270 545,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3290	—	—	—	289 579,84	2 270 528,14	—			
	н3260	—	—	—	289 600,21	2 270 522,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 8
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:530

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	289 552,43	2 270 407,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3310	—	—	—	289 555,52	2 270 418,28	—			
	н3320	—	—	—	289 544,47	2 270 421,41	—			
	н3330	—	—	—	289 541,38	2 270 410,48	—			
	н3300	—	—	—	289 552,43	2 270 407,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 7/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:538

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3340	—	—	—	289 607,22	2 270 370,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3350	—	—	—	289 608,67	2 270 375,65	—			
	н3360	—	—	—	289 594,66	2 270 379,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370	—	—	—	289 592,47	2 270 372,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3380	—	—	—	289 601,24	2 270 369,77	—			
	н3390	—	—	—	289 601,97	2 270 372,27	—			
	н3340	—	—	—	289 607,22	2 270 370,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:537

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	289 677,82	2 270 524,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3410	—	—	—	289 674,90	2 270 524,82	—			
	н3420	—	—	—	289 673,20	2 270 518,03	—			
	н3430	—	—	—	289 676,12	2 270 517,30	—			
	н3400	—	—	—	289 677,82	2 270 524,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 14/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:479

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3440	—	—	—	289 548,83	2 270 596,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3450	—	—	—	289 565,29	2 270 658,08	—			
	н3460	—	—	—	289 559,11	2 270 659,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	289 542,65	2 270 597,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3440	—	—	—	289 548,83	2 270 596,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 015420, Инвентарный номер 1-15420
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:477

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3480	—	—	—	289 640,91	2 270 570,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3490	—	—	—	289 648,58	2 270 598,78	—			
	н3500	—	—	—	289 636,71	2 270 601,99	—			
	н2760	—	—	—	289 629,03	2 270 573,61	—			
	н3480	—	—	—	289 640,91	2 270 570,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 015420, Инвентарный номер 1-15420

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 2, корп 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6500	—	—	—	289 737,25	2 270 571,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6510	—	—	—	289 734,56	2 270 573,51	—			
	н6520	—	—	—	289 731,76	2 270 568,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6530	—	—	—	289 734,55	2 270 566,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6500	—	—	—	289 737,25	2 270 571,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:03:00:010:0042:1/019097/37:10000/78;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 78, строение 78
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:336

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	289 735,75	2 270 508,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4720	—	—	—	289 735,37	2 270 508,39	—			
	н4730	—	—	—	289 732,30	2 270 509,43	—			
	н4740	—	—	—	289 730,22	2 270 502,61	—			
	н4750	—	—	—	289 733,77	2 270 501,55	—			
	н4710	—	—	—	289 735,75	2 270 508,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:336

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37:10000/47;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 47, строение 47
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:315

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5040	—	—	—	289 762,26	2 270 454,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5050	—	—	—	289 764,11	2 270 458,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5060	—	—	—	289 758,27	2 270 460,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5070	—	—	—	289 757,94	2 270 460,01	—			
	н5080	—	—	—	289 752,07	2 270 462,37	—			
	н5090	—	—	—	289 751,72	2 270 462,51	—			
	н5100	—	—	—	289 750,39	2 270 458,79	—			
	н5040	—	—	—	289 762,26	2 270 454,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:03:00:010:0167:1\019097\37:10000\146;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 146, строение 146
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:349

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4760	—	—	—	289 754,24	2 270 495,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4770	—	—	—	289 756,51	2 270 501,58	—			
	н4780	—	—	—	289 756,11	2 270 501,72	—			
	н4790	—	—	—	289 752,71	2 270 502,76	—			
	н4800	—	—	—	289 752,42	2 270 502,86	—			
	н4810	—	—	—	289 750,39	2 270 496,47	—			
	н4760	—	—	—	289 754,24	2 270 495,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:40:0300010:349</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019097, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37\10000\53;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 53, строение 53
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:40:0300010:316</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n7000	—	—	—	289 753,68	2 270 535,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701О	—	—	—	289 748,91	2 270 539,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н702О	—	—	—	289 746,92	2 270 537,27	—			
	н703О	—	—	—	289 751,69	2 270 533,31	—			
	н700О	—	—	—	289 753,68	2 270 535,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69:40:03:00:010:0136:1\019097\37:10000\100;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 100, строение 100
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7380	—	—	—	289 782,69	2 270 535,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7390	—	—	—	289 778,92	2 270 531,23	—			
	н7400	—	—	—	289 781,54	2 270 529,06	—			
	н7410	—	—	—	289 785,31	2 270 533,60	—			
	н7380	—	—	—	289 782,69	2 270 535,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019097, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37:10000/117;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 117, строение 117
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:213

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6780	—	—	—	289 758,39	2 270 527,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6760	—	—	—	289 756,50	2 270 529,24	—			
	н6770	—	—	—	289 752,65	2 270 524,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6790	—	—	—	289 754,53	2 270 523,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6780	—	—	—	289 758,39	2 270 527,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:126:19
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 90, строение 90
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:584

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5110	—	—	—	289 767,33	2 270 464,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5120	—	—	—	289 768,71	2 270 467,46	—			
	н1450	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—			
	н5140	—	—	—	289 760,90	2 270 466,92	—			
	н5110	—	—	—	289 767,33	2 270 464,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 143, строение 143
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4190	—	—	—	289 729,18	2 270 486,97	—			
	н4470	—	—	—	289 731,32	2 270 492,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4240	—	—	—	289 728,10	2 270 493,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4220	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0043:1/019097/37:10000/42;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 42, строение 42
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:338

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4130	—	—	—	289 738,11	2 270 490,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4140	—	—	—	289 734,92	2 270 491,75	—			
	н2290	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—			
	н3970	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—			
	н4130	—	—	—	289 738,11	2 270 490,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37:10000/40;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 40, строение 40
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0000003:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	289 776,54	2 270 500,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5160	—	—	—	289 777,86	2 270 503,32	—			
	н4290	—	—	—	289 777,95	2 270 503,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	289 772,33	2 270 506,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5180	—	—	—	289 770,93	2 270 503,04	—			
	н5150	—	—	—	289 776,54	2 270 500,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0000003:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0049:1\019097\37:10008\A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 2, строение 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5190	—	—	—	289 770,40	2 270 488,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5200	—	—	—	289 771,74	2 270 491,17	—			
	н5210	—	—	—	289 766,46	2 270 493,72	—			
	н5220	—	—	—	289 765,07	2 270 490,88	—			
	н5190	—	—	—	289 770,40	2 270 488,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/171/2010-174

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 6, строение 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:330

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7040	—	—	—	289 817,79	2 270 507,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7050	—	—	—	289 814,28	2 270 502,60	—			
	н7060	—	—	—	289 816,94	2 270 500,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7070	—	—	—	289 820,45	2 270 504,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7040	—	—	—	289 817,79	2 270 507,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/019097/37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37:10000 \129;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:321

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4820	—	—	—	289 732,03	2 270 509,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4730	—	—	—	289 732,30	2 270 509,43	—			
	н4720	—	—	—	289 735,37	2 270 508,39	—			
	н4830	—	—	—	289 737,50	2 270 514,89	—			
	н4840	—	—	—	289 734,01	2 270 516,05	—			
	н4820	—	—	—	289 732,03	2 270 509,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:321

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/019097/37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37\10000\62;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 62, строение 62
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4060	—	—	—	289 748,44	2 270 487,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4070	—	—	—	289 745,11	2 270 488,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4020	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—			
	н4060	—	—	—	289 748,44	2 270 487,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/008/2013-916
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 37, строение 37
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:455

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4780	—	—	—	289 756,11	2 270 501,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4850	—	—	—	289 758,45	2 270 508,08	—			
	н4860	—	—	—	289 754,99	2 270 509,31	—			
	н4790	—	—	—	289 752,71	2 270 502,76	—			
	н4780	—	—	—	289 756,11	2 270 501,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:00:00:000:0000:1\019097\37:00000\56

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 56, строение 56
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:343

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	289 776,49	2 270 485,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5240	—	—	—	289 777,84	2 270 488,38	—			
	н1630	—	—	—	289 772,18	2 270 490,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5200	—	—	—	289 771,74	2 270 491,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5190	—	—	—	289 770,40	2 270 488,22	—			
	н5250	—	—	—	289 770,55	2 270 488,15	—			
	н5230	—	—	—	289 776,49	2 270 485,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0157:1\019097\37:10000\136;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 136, строение 136
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6820	—	—	—	289 772,56	2 270 525,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6830	—	—	—	289 767,34	2 270 529,49	—			
	н3840	—	—	—	289 765,30	2 270 526,56	—			
	н6850	—	—	—	289 770,36	2 270 522,53	—			
	н6820	—	—	—	289 772,56	2 270 525,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:40:0300010:132:39, Условный номер 69-69-02/116/2009-106

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 96, строение 96
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:270

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6860	—	—	—	289 768,26	2 270 519,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6870	—	—	—	289 763,09	2 270 523,69	—			
	н6880	—	—	—	289 760,83	2 270 520,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6890	—	—	—	289 766,12	2 270 516,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6860	—	—	—	289 768,26	2 270 519,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/171/2010-172
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 94, строение 94
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:218

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	289 765,97	2 270 460,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5110	—	—	—	289 767,33	2 270 464,38	—			
	н5140	—	—	—	289 760,90	2 270 466,92	—			
	н5270	—	—	—	289 759,50	2 270 463,89	—			
	н1490	—	—	—	289 765,97	2 270 460,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 69-69-02/070/2009-138, Кадастровый номер 69:40:0300010:165:34, Условный номер 69-69-02/070/2009-138

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 144, строение 144
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:326

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7470	—	—	—	289 790,18	2 270 529,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7490	—	—	—	289 790,06	2 270 529,53	—			
	н7480	—	—	—	289 786,13	2 270 524,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7500	—	—	—	289 788,71	2 270 522,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4170	—	—	—	289 792,80	2 270 527,31	—			
	н7470	—	—	—	289 790,18	2 270 529,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0035:1/019097/37:10000/120;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 120, строение 120
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н661О	—	—	—	289 747,73	2 270 536,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н662О	—	—	—	289 744,73	2 270 539,11	—			
	н663О	—	—	—	289 740,83	2 270 534,52	—			
	н664О	—	—	—	289 743,83	2 270 531,96	—			
	н661О	—	—	—	289 747,73	2 270 536,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0036:1/019097/37:10000/86;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 86, строение 86
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:348

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6940	—	—	—	289 751,70	2 270 543,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6950	—	—	—	289 746,81	2 270 547,41	—			
	н6960	—	—	—	289 744,24	2 270 544,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6970	—	—	—	289 749,33	2 270 540,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6940	—	—	—	289 751,70	2 270 543,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-02/100/2013-780
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 101, строение 101
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:196

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5280	—	—	—	289 775,11	2 270 482,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5230	—	—	—	289 776,49	2 270 485,43	—			
	н5250	—	—	—	289 770,55	2 270 488,15	—			
	н5290	—	—	—	289 769,16	2 270 485,13	—			
	н5280	—	—	—	289 775,11	2 270 482,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:40:0300010:158:37, Условный номер 69-69-02/066/2009-486

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 137, строение 137
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:580

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3980	—	—	—	289 734,50	2 270 478,56	—			
	н3990	—	—	—	289 738,06	2 270 477,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	289 739,80	2 270 483,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3970	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:00:00:000:0000:1/019097/37:00000/32
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 32, строение 32
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:570

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4870	—	—	—	289 738,95	2 270 507,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4880	—	—	—	289 741,15	2 270 513,77	—			
	н4830	—	—	—	289 737,50	2 270 514,89	—			
	н4720	—	—	—	289 735,37	2 270 508,39	—			
	н2750	—	—	—	289 735,75	2 270 508,27	—			
	н4870	—	—	—	289 738,95	2 270 507,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:570

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 61, строение 61
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н662О	—	—	—	289 744,73	2 270 539,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н665О	—	—	—	289 741,60	2 270 541,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н666О	—	—	—	289 738,99	2 270 538,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н667О	—	—	—	289 737,70	2 270 537,22	—			
	н663О	—	—	—	289 740,83	2 270 534,52	—			
	н662О	—	—	—	289 744,73	2 270 539,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/019097/37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37\10000\85;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 85, строение 85
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	289 746,02	2 270 505,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4910	—	—	—	289 743,70	2 270 498,48	—			
	н4920	—	—	—	289 747,07	2 270 497,44	—			
	н4930	—	—	—	289 749,05	2 270 504,02	—			
	н2870	—	—	—	289 746,02	2 270 505,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Инвентарный номер 24 (19097), Кадастровый номер 69:40:0300010:91:24

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 51, строение 51
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6290	—	—	—	289 733,68	2 270 557,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6300	—	—	—	289 728,87	2 270 559,56	—			
	н6310	—	—	—	289 726,25	2 270 554,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6320	—	—	—	289 727,72	2 270 553,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6330	—	—	—	289 731,09	2 270 551,52	—			
	н6290	—	—	—	289 733,68	2 270 557,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:115:16
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 77, строение 77
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4240	—	—	—	289 728,10	2 270 493,92	—			
	н4250	—	—	—	289 724,75	2 270 494,85	—			
	н4230	—	—	—	289 722,94	2 270 488,78	—			
	н4220	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Инвентарный номер 32, Кадастровый номер 69:40:0300010:84:32

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 43, строение 43
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:324

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5300	—	—	—	289 771,08	2 270 473,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5310	—	—	—	289 772,26	2 270 476,31	—			
	н5320	—	—	—	289 766,20	2 270 479,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	289 765,10	2 270 476,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5340	—	—	—	289 765,01	2 270 476,41	—			
	н5300	—	—	—	289 771,08	2 270 473,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0161:1/019097/37:10000/140;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 140, строение 140
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:581

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6800	—	—	—	289 760,84	2 270 525,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6780	—	—	—	289 758,39	2 270 527,65	—			
	н6790	—	—	—	289 754,53	2 270 523,08	—			
	н6810	—	—	—	289 756,96	2 270 521,01	—			
	н6800	—	—	—	289 760,84	2 270 525,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 91, строение 91
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4940	—	—	—	289 742,58	2 270 506,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4950	—	—	—	289 740,48	2 270 499,67	—			
	н4910	—	—	—	289 743,70	2 270 498,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	289 746,02	2 270 505,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4940	—	—	—	289 742,58	2 270 506,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:90:47, Условный номер 69:40:03:00:016:0001:1/019097/37 10000\50
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 50, строение 50
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:317

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6540	—	—	—	289 737,56	2 270 564,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6550	—	—	—	289 740,26	2 270 570,20	—			
	н6500	—	—	—	289 737,25	2 270 571,91	—			
	н6530	—	—	—	289 734,55	2 270 566,64	—			
	н6540	—	—	—	289 737,56	2 270 564,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019097, Условный номер 69:40:03:00:010:0048:1/019097/37:10000/79;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 79, строение 79
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:582

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4170	—	—	—	289 792,80	2 270 527,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7500	—	—	—	289 788,71	2 270 522,66	—			
	н7520	—	—	—	289 791,46	2 270 520,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7530	—	—	—	289 795,20	2 270 524,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7540	—	—	—	289 795,34	2 270 525,04	—			
	н4170	—	—	—	289 792,80	2 270 527,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 121, строение 121
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4150	—	—	—	289 729,63	2 270 486,82	—			
	н4160	—	—	—	289 727,86	2 270 480,40	—			
	н4120	—	—	—	289 731,18	2 270 479,59	—			
	н2290	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:72:57

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 30, строение 30
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:433

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6080	—	—	—	289 728,45	2 270 542,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6090	—	—	—	289 729,70	2 270 544,86	—			
	н6100	—	—	—	289 723,65	2 270 547,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	289 722,56	2 270 544,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6080	—	—	—	289 728,45	2 270 542,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69/002-69/140/008/2015-103/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 73, строение 73
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:340

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	289 732,41	2 270 470,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4510	—	—	—	289 728,97	2 270 471,66	—			
	н4520	—	—	—	289 727,19	2 270 465,71	—			
	н4530	—	—	—	289 730,72	2 270 464,85	—			
	н4500	—	—	—	289 732,41	2 270 470,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:03:00:010:0030:1/019097/37:10000/22;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 22, строение 22
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:591

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7160	—	—	—	289 749,34	2 270 567,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7170	—	—	—	289 744,74	2 270 562,74	—			
	н7180	—	—	—	289 747,50	2 270 559,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7190	—	—	—	289 751,50	2 270 563,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7200	—	—	—	289 751,52	2 270 563,59	—			
	н7210	—	—	—	289 752,44	2 270 564,50	—			
	н7160	—	—	—	289 749,34	2 270 567,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 104, строение 104
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:337

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200	—	—	—	289 722,87	2 270 488,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4480	—	—	—	289 720,75	2 270 489,14	—			
	н4490	—	—	—	289 719,30	2 270 482,90	—			
	н4210	—	—	—	289 721,27	2 270 482,46	—			
	н4200	—	—	—	289 722,87	2 270 488,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0031:1/019097/37:10000/27;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 27, строение 27
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4960	—	—	—	289 749,52	2 270 503,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4790	—	—	—	289 752,71	2 270 502,76	—			
	н4860	—	—	—	289 754,99	2 270 509,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4970	—	—	—	289 751,81	2 270 510,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4960	—	—	—	289 749,52	2 270 503,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0033:1/019097/37:10000/57;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 57, строение 57
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6420	—	—	—	289 741,24	2 270 573,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6430	—	—	—	289 742,86	2 270 575,86	—			
	н6440	—	—	—	289 737,91	2 270 579,23	—			
	н6450	—	—	—	289 736,11	2 270 576,87	—			
	н6420	—	—	—	289 741,24	2 270 573,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 366, Кадастровый номер 69:40:0300010:119:29, Условный номер 69-69-02/122/2008-366

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 82, строение 82
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7570	—	—	—	289 800,59	2 270 520,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7550	—	—	—	289 797,67	2 270 522,78	—			
	н6090	—	—	—	289 793,93	2 270 518,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7580	—	—	—	289 796,85	2 270 515,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7570	—	—	—	289 800,59	2 270 520,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/107/2010-164
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 123, строение 123
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	289 745,11	2 270 488,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4100	—	—	—	289 741,56	2 270 489,65	—			
	н4000	—	—	—	289 739,80	2 270 483,55	—			
	н2450	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—			
	н4070	—	—	—	289 745,11	2 270 488,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:80:45

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 38, строение 38
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4170	—	—	—	289 726,20	2 270 487,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4180	—	—	—	289 724,53	2 270 481,46	—			
	н4160	—	—	—	289 727,86	2 270 480,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	289 729,63	2 270 486,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4190	—	—	—	289 729,18	2 270 486,97	—			
	н4170	—	—	—	289 726,20	2 270 487,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:71:27
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 29, строение 29
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:197

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6560	—	—	—	289 739,51	2 270 568,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6570	—	—	—	289 736,82	2 270 563,43	—			
	н6580	—	—	—	289 739,72	2 270 561,81	—			
	н6590	—	—	—	289 742,30	2 270 566,50	—			
	н6600	—	—	—	289 742,06	2 270 567,28	—			
	н6560	—	—	—	289 739,51	2 270 568,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:197

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:117:22
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 80, строение 80
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:589

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7220	—	—	—	289 753,77	2 270 561,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7230	—	—	—	289 749,55	2 270 557,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7240	—	—	—	289 752,15	2 270 554,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7250	—	—	—	289 756,31	2 270 558,67	—			
	н7220	—	—	—	289 753,77	2 270 561,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 106, строение 106
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5350	—	—	—	289 769,19	2 270 485,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5250	—	—	—	289 770,55	2 270 488,15	—			
	н5190	—	—	—	289 770,40	2 270 488,22	—			
	н5220	—	—	—	289 765,07	2 270 490,88	—			
	н5360	—	—	—	289 763,59	2 270 487,96	—			
	н5350	—	—	—	289 769,19	2 270 485,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:210

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1, Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:53:1, Условный номер 69:40:0300010:0159:1/019097/37:10000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 7, строение 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:595

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5200	—	—	—	289 771,74	2 270 491,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1630	—	—	—	289 772,18	2 270 490,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	289 773,61	2 270 494,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	289 773,68	2 270 494,23	—			
	н5380	—	—	—	289 767,95	2 270 496,85	—			
	н5210	—	—	—	289 766,46	2 270 493,72	—			
	н5200	—	—	—	289 771,74	2 270 491,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 5, строение 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5390	—	—	—	289 773,77	2 270 479,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5280	—	—	—	289 775,11	2 270 482,41	—			
	н5290	—	—	—	289 769,16	2 270 485,13	—			
	н5400	—	—	—	289 767,73	2 270 482,23	—			
	н5390	—	—	—	289 773,77	2 270 479,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:159:2

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 138, строение 138
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:579

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6760	—	—	—	289 756,50	2 270 529,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6740	—	—	—	289 753,57	2 270 531,72	—			
	н6750	—	—	—	289 749,72	2 270 527,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6770	—	—	—	289 752,65	2 270 524,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6760	—	—	—	289 756,50	2 270 529,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 89, строение 89
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н541О	—	—	—	289 760,74	2 270 482,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н542О	—	—	—	289 759,45	2 270 479,19	—			
	н533О	—	—	—	289 765,10	2 270 476,61	—			
	н532О	—	—	—	289 766,20	2 270 479,04	—			
	н543О	—	—	—	289 766,32	2 270 479,38	—			
	н541О	—	—	—	289 760,74	2 270 482,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:258

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/135/2011-290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 10, строение 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:342

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6190	—	—	—	289 729,62	2 270 532,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6200	—	—	—	289 726,87	2 270 533,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6210	—	—	—	289 724,96	2 270 526,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6220	—	—	—	289 727,81	2 270 525,82	—			
	н6190	—	—	—	289 729,62	2 270 532,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\019097\37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1\019097\37\10000\68;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 68, строение 68
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6120	—	—	—	289 721,51	2 270 542,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6130	—	—	—	289 720,31	2 270 539,07	—			
	н6140	—	—	—	289 725,46	2 270 536,56	—			
	н6150	—	—	—	289 726,92	2 270 539,56	—			
	н6160	—	—	—	289 722,07	2 270 541,92	—			
	н6120	—	—	—	289 721,51	2 270 542,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:320

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019097, Условный номер 69:40:03:00:010:0109:1\019097\37:10000\71;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 71, строение 71
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:583

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6460	—	—	—	289 739,51	2 270 570,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6470	—	—	—	289 741,16	2 270 573,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6480	—	—	—	289 736,13	2 270 576,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6490	—	—	—	289 734,28	2 270 573,91	—			
	н6460	—	—	—	289 739,51	2 270 570,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:00:00:000:0000:1/019097/37:00000/81
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 81, строение 81
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:587

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6340	—	—	—	289 736,13	2 270 555,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6350	—	—	—	289 733,55	2 270 556,73	—			
	н6360	—	—	—	289 731,10	2 270 551,52	—			
	н6370	—	—	—	289 733,69	2 270 550,17	—			
	н6340	—	—	—	289 736,13	2 270 555,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 76, строение 76
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	289 766,32	2 270 479,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5440	—	—	—	289 767,72	2 270 482,21	—			
	н5450	—	—	—	289 762,12	2 270 484,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5410	—	—	—	289 760,74	2 270 482,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5430	—	—	—	289 766,32	2 270 479,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019097, Условный номер 69:40:03:00:010:0055:1\019097\37:10000\9;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 9, строение 9
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0100122:1723

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7340	—	—	—	289 780,74	2 270 538,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7350	—	—	—	289 776,36	2 270 532,88	—			
	н7360	—	—	—	289 778,70	2 270 530,98	—			
	н7370	—	—	—	289 782,95	2 270 536,09	—			
	н7340	—	—	—	289 780,74	2 270 538,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0100122:1723

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/024/2011-417

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 116, строение 116
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5070	—	—	—	289 757,94	2 270 460,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5060	—	—	—	289 758,27	2 270 460,73	—			
	н5460	—	—	—	289 759,16	2 270 463,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5470	—	—	—	289 753,14	2 270 465,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5090	—	—	—	289 751,72	2 270 462,51	—			
	н5080	—	—	—	289 752,07	2 270 462,37	—			
	н5070	—	—	—	289 757,94	2 270 460,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:60:31
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 15, строение 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5100	—	—	—	289 750,39	2 270 458,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5090	—	—	—	289 751,72	2 270 462,51	—			
	н5480	—	—	—	289 752,33	2 270 464,10	—			
	н5490	—	—	—	289 749,12	2 270 465,20	—			
	н5500	—	—	—	289 747,43	2 270 459,80	—			
	н5100	—	—	—	289 750,39	2 270 458,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:242

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:61:54
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 16, строение 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:350

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7300	—	—	—	289 775,13	2 270 541,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7310	—	—	—	289 771,38	2 270 536,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7320	—	—	—	289 773,92	2 270 534,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7330	—	—	—	289 777,66	2 270 539,55	—			
	н7300	—	—	—	289 775,13	2 270 541,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0037:1/019097/37:10000/114;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 114, строение 114
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5140	—	—	—	289 760,90	2 270 466,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—			
	н1470	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—			
	н5520	—	—	—	289 756,42	2 270 472,74	—			
	н5530	—	—	—	289 754,88	2 270 469,73	—			
	н5140	—	—	—	289 760,90	2 270 466,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:202

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:58:43
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 13, строение 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:323

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7470	—	—	—	289 790,18	2 270 529,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7420	—	—	—	289 787,88	2 270 531,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7460	—	—	—	289 787,77	2 270 531,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7450	—	—	—	289 783,81	2 270 526,79	—			
	н7480	—	—	—	289 786,13	2 270 524,90	—			
	н7490	—	—	—	289 790,06	2 270 529,53	—			
	н7470	—	—	—	289 790,18	2 270 529,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0040:1/019097/37:10000/119;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 119, строение 119
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6740	—	—	—	289 753,57	2 270 531,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6720	—	—	—	289 750,67	2 270 534,10	—			
	н6730	—	—	—	289 746,85	2 270 529,54	—			
	н6750	—	—	—	289 749,72	2 270 527,13	—			
	н6740	—	—	—	289 753,57	2 270 531,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69:40:0300010:0124:1/019097/37:10000/88;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 88, строение 88
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:260

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4020	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—			
	н4090	—	—	—	289 741,55	2 270 476,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4030	—	—	—	289 744,73	2 270 475,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4020	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 69-69-02/048/2009-044, Условный номер 69-69-02/048/2009-044
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 34, строение 34
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5240	—	—	—	289 777,84	2 270 488,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5540	—	—	—	289 779,30	2 270 491,44	—			
	н5370	—	—	—	289 773,61	2 270 494,08	—			
	н1630	—	—	—	289 772,18	2 270 490,97	—			
	н5240	—	—	—	289 777,84	2 270 488,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Инвентарный номер 23(19097), Кадастровый номер 69:40:0300010:156:23

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 135, строение 135
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	289 739,80	2 270 483,55	—			
	н3990	—	—	—	289 738,06	2 270 477,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	289 741,55	2 270 476,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 18(19097), Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:75:18
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 33, строение 33
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4120	—	—	—	289 731,18	2 270 479,59	—			
	н3980	—	—	—	289 734,50	2 270 478,56	—			
	н3970	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—			
	н2290	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:40:0300010:73:30, Условный номер 69-69-02/059/2009-455

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 31, строение 31
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4540	—	—	—	289 722,02	2 270 473,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4550	—	—	—	289 718,98	2 270 474,64	—			
	н4560	—	—	—	289 717,25	2 270 468,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4570	—	—	—	289 720,24	2 270 467,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4580	—	—	—	289 720,30	2 270 467,95	—			
	н4540	—	—	—	289 722,02	2 270 473,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:68:7
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 25, строение 25
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:450

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4980	—	—	—	289 728,65	2 270 510,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4820	—	—	—	289 732,03	2 270 509,53	—			
	н4840	—	—	—	289 734,01	2 270 516,05	—			
	н4990	—	—	—	289 730,71	2 270 517,31	—			
	н4980	—	—	—	289 728,65	2 270 510,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/313/019/2016-132

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 63, строение 63
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:339

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5550	—	—	—	289 763,82	2 270 473,46	—			
	н5560	—	—	—	289 758,03	2 270 475,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5520	—	—	—	289 756,42	2 270 472,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:40:03:00:010:0032:1/019097/37:10000/12;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 12, строение 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:319

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6980	—	—	—	289 746,87	2 270 537,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6970	—	—	—	289 749,33	2 270 540,32	—			
	н6960	—	—	—	289 744,24	2 270 544,51	—			
	н6990	—	—	—	289 741,87	2 270 541,58	—			
	н6980	—	—	—	289 746,87	2 270 537,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/019097/37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37\10000 \102;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 102, строение 102
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:262

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5000	—	—	—	289 758,06	2 270 493,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5010	—	—	—	289 760,40	2 270 500,31	—			
	н4770	—	—	—	289 756,51	2 270 501,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4760	—	—	—	289 754,24	2 270 495,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5000	—	—	—	289 758,06	2 270 493,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/089/2010-142
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 54, строение 54
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6200	—	—	—	289 726,87	2 270 533,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6230	—	—	—	289 724,46	2 270 533,91	—			
	н6240	—	—	—	289 722,60	2 270 527,31	—			
	н6210	—	—	—	289 724,96	2 270 526,67	—			
	н6200	—	—	—	289 726,87	2 270 533,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 69-69-02/087/2008-302, Кадастровый номер 69:40:0300010:107:8, Условный номер 69-69-02/087/2008-302

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 69, строение 69
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6720	—	—	—	289 750,67	2 270 534,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6610	—	—	—	289 747,73	2 270 536,57	—			
	н6640	—	—	—	289 743,83	2 270 531,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6730	—	—	—	289 746,85	2 270 529,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6720	—	—	—	289 750,67	2 270 534,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0041:1/019097/37:10000/87;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 87, строение 87
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6890	—	—	—	289 766,12	2 270 516,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6880	—	—	—	289 760,83	2 270 520,85	—			
	н6900	—	—	—	289 758,65	2 270 518,12	—			
	н6910	—	—	—	289 763,71	2 270 513,94	—			
	н6890	—	—	—	289 766,12	2 270 516,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:40:0300010:129:40, Условный номер 69-69-02/095/2009-401

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 93, строение 93
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:220

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570	—	—	—	289 782,08	2 270 497,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5580	—	—	—	289 783,60	2 270 500,60	—			
	н5160	—	—	—	289 777,86	2 270 503,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	289 776,54	2 270 500,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5590	—	—	—	289 776,28	2 270 499,88	—			
	н5570	—	—	—	289 782,08	2 270 497,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:40:0300010:153:38, Условный номер 69-69-02/049/2009-167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 132, строение 132
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:221

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4520	—	—	—	289 727,19	2 270 465,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4510	—	—	—	289 728,97	2 270 471,66	—			
	н4590	—	—	—	289 725,53	2 270 472,69	—			
	н4600	—	—	—	289 723,84	2 270 467,03	—			
	н4610	—	—	—	289 723,75	2 270 466,73	—			
	н4520	—	—	—	289 727,19	2 270 465,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:221

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:182:44
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 23, строение 23
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:325

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3840	—	—	—	289 765,30	2 270 526,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6830	—	—	—	289 767,34	2 270 529,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6920	—	—	—	289 762,22	2 270 533,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6930	—	—	—	289 760,32	2 270 530,41	—			
	н3840	—	—	—	289 765,30	2 270 526,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/019097/37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37\10000\97;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 97, строение 97
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0100122:1722

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6170	—	—	—	289 726,92	2 270 539,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6080	—	—	—	289 728,45	2 270 542,27	—			
	н6110	—	—	—	289 722,56	2 270 544,89	—			
	н6180	—	—	—	289 721,51	2 270 542,17	—			
	н6160	—	—	—	289 722,07	2 270 541,92	—			
	н6170	—	—	—	289 726,92	2 270 539,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0100122:1722

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/029/2009-414
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 72, строение 72
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	289 763,82	2 270 473,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5340	—	—	—	289 765,01	2 270 476,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	289 765,10	2 270 476,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5420	—	—	—	289 759,45	2 270 479,19	—			
	н5560	—	—	—	289 758,03	2 270 475,98	—			
	н5550	—	—	—	289 763,82	2 270 473,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:57:6, Условный номер 69:40:0300010:0159:1/019097/37:10000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 11, строение 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:301

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	289 773,68	2 270 494,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5600	—	—	—	289 774,99	2 270 497,07	—			
	н5610	—	—	—	289 775,16	2 270 497,44	—			
	н5620	—	—	—	289 769,93	2 270 499,81	—			
	н5630	—	—	—	289 769,35	2 270 500,08	—			
	н5380	—	—	—	289 767,95	2 270 496,85	—			
	н1650	—	—	—	289 773,68	2 270 494,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69:40:03:00:010:0034:1/019097/37:10000/4;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 4, строение 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:449

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4620	—	—	—	289 740,50	2 270 461,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4630	—	—	—	289 742,11	2 270 467,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4640	—	—	—	289 738,80	2 270 468,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4650	—	—	—	289 737,11	2 270 462,71	—			
	н4620	—	—	—	289 740,50	2 270 461,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:03:00:010:0038:1/019097/37:10000/19, Условный номер 69:40:03:00:010:0038:1/019097/37:10000/19
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 19, строение 19
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	289 779,30	2 270 491,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5640	—	—	—	289 780,67	2 270 494,40	—			
	н5600	—	—	—	289 774,99	2 270 497,07	—			
	н1650	—	—	—	289 773,68	2 270 494,23	—			
	н5370	—	—	—	289 773,61	2 270 494,08	—			
	н5540	—	—	—	289 779,30	2 270 491,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:268

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/132/2010-393
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 134, строение 134
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7190	—	—	—	289 751,50	2 270 563,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7180	—	—	—	289 747,50	2 270 559,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7230	—	—	—	289 749,55	2 270 557,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7220	—	—	—	289 753,77	2 270 561,12	—			
	н7190	—	—	—	289 751,50	2 270 563,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/015/2009-187
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 105, строение 105
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:573

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5580	—	—	—	289 783,60	2 270 500,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5650	—	—	—	289 784,68	2 270 502,97	—			
	н5660	—	—	—	289 778,92	2 270 505,64	—			
	н4290	—	—	—	289 777,95	2 270 503,52	—			
	н5160	—	—	—	289 777,86	2 270 503,32	—			
	н5580	—	—	—	289 783,60	2 270 500,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:573

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 131, строение 131
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7550	—	—	—	289 797,67	2 270 522,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7530	—	—	—	289 795,20	2 270 524,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	289 791,46	2 270 520,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6090	—	—	—	289 793,93	2 270 518,38	—			
	н7550	—	—	—	289 797,67	2 270 522,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Инвентарный номер 41(19097), Кадастровый номер 69:40:0300010:180:41
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 122, строение 122
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:341

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200	—	—	—	289 722,87	2 270 488,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4210	—	—	—	289 721,27	2 270 482,46	—			
	н4180	—	—	—	289 724,53	2 270 481,46	—			
	н4170	—	—	—	289 726,20	2 270 487,96	—			
	н4220	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—			
	н4230	—	—	—	289 722,94	2 270 488,78	—			
	н4200	—	—	—	289 722,87	2 270 488,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1/019097/37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1/019097/37\10000\28;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 28, строение 28
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4100	—	—	—	289 741,56	2 270 489,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4130	—	—	—	289 738,11	2 270 490,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	289 739,80	2 270 483,55	—			
	н4100	—	—	—	289 741,56	2 270 489,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ,, Условный номер 69-69-02/092/2011-348
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 39, строение 39
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6680	—	—	—	289 738,99	2 270 538,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6650	—	—	—	289 741,60	2 270 541,81	—			
	н6690	—	—	—	289 740,91	2 270 542,41	—			
	н6700	—	—	—	289 737,53	2 270 545,37	—			
	н6710	—	—	—	289 734,89	2 270 542,34	—			
	н6680	—	—	—	289 738,99	2 270 538,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:199

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:120:21
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 83, строение 83
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:353

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4810	—	—	—	289 750,39	2 270 496,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4800	—	—	—	289 752,42	2 270 502,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4960	—	—	—	289 749,52	2 270 503,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4930	—	—	—	289 749,05	2 270 504,02	—			
	н4920	—	—	—	289 747,07	2 270 497,44	—			
	н4810	—	—	—	289 750,39	2 270 496,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-02/018/2014-626
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 52, строение 52
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2060	—	—	—	289 743,86	2 270 460,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4670	—	—	—	289 745,70	2 270 466,20	—			
	н4630	—	—	—	289 742,11	2 270 467,38	—			
	н4620	—	—	—	289 740,50	2 270 461,74	—			
	н4680	—	—	—	289 740,43	2 270 461,52	—			
	н2060	—	—	—	289 743,86	2 270 460,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:243

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:63:52
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 18, строение 18
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4690	—	—	—	289 733,92	2 270 463,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4700	—	—	—	289 735,64	2 270 469,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	289 732,41	2 270 470,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4530	—	—	—	289 730,72	2 270 464,85	—			
	н4690	—	—	—	289 733,92	2 270 463,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17, Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:65:17
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 21, строение 21
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:332

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7420	—	—	—	289 787,88	2 270 531,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7430	—	—	—	289 785,50	2 270 533,83	—			
	н7410	—	—	—	289 785,31	2 270 533,60	—			
	н7440	—	—	—	289 781,36	2 270 528,83	—			
	н7450	—	—	—	289 783,81	2 270 526,79	—			
	н7460	—	—	—	289 787,77	2 270 531,57	—			
	н7420	—	—	—	289 787,88	2 270 531,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 019097, Условный номер 69:40:03:00:010:0039:1/019097/37:10000/118;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 118, строение 118
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:329

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5020	—	—	—	289 742,31	2 270 506,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5030	—	—	—	289 744,59	2 270 512,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н488О	—	—	—	289 741,15	2 270 513,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н487О	—	—	—	289 738,95	2 270 507,24	—			
	н502О	—	—	—	289 742,31	2 270 506,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\019097\37, Условный номер 69:40:03:00:010:0014:1\019097\37\10000\60;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 60, строение 60
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5610	—	—	—	289 775,16	2 270 497,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5590	—	—	—	289 776,28	2 270 499,88	—			
	н5150	—	—	—	289 776,54	2 270 500,45	—			
	н5180	—	—	—	289 770,93	2 270 503,04	—			
	н5630	—	—	—	289 769,35	2 270 500,08	—			
	н5620	—	—	—	289 769,93	2 270 499,81	—			
	н5610	—	—	—	289 775,16	2 270 497,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:40:0300010:50:35, Условный номер 69-69-02/056/2009-436
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 3, строение 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:275

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4050	—	—	—	289 752,03	2 270 486,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4060	—	—	—	289 748,44	2 270 487,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4020	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4010	—	—	—	289 750,02	2 270 480,60	—			
	н4050	—	—	—	289 752,03	2 270 486,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69-69-02/075/2010-154
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 36, строение 36
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4650	—	—	—	289 737,11	2 270 462,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4640	—	—	—	289 738,80	2 270 468,62	—			
	н4700	—	—	—	289 735,64	2 270 469,53	—			
	н4690	—	—	—	289 733,92	2 270 463,80	—			
	н4650	—	—	—	289 737,11	2 270 462,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69-69-02/002/2010-176

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 20, строение 20
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:269

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	289 750,02	2 270 480,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н402О	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—			
	н403О	—	—	—	289 744,73	2 270 475,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н404О	—	—	—	289 748,35	2 270 474,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н401О	—	—	—	289 750,02	2 270 480,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Условный номер 69-69-02/019/2010-324
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 35, строение 35
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6250	—	—	—	289 730,53	2 270 524,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5420	—	—	—	289 734,18	2 270 523,16	—			
	н6270	—	—	—	289 736,01	2 270 529,77	—			
	н6280	—	—	—	289 732,40	2 270 530,89	—			
	н6250	—	—	—	289 730,53	2 270 524,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:103:53

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 66, строение 66
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7080	—	—	—	289 807,49	2 270 507,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7090	—	—	—	289 811,05	2 270 512,02	—			
	н7100	—	—	—	289 807,95	2 270 514,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н711О	—	—	—	289 804,40	2 270 510,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н708О	—	—	—	289 807,49	2 270 507,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:14:42
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:588

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7120	—	—	—	289 840,17	2 270 488,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7130	—	—	—	289 836,66	2 270 483,69	—			
	н7140	—	—	—	289 839,32	2 270 481,57	—			
	н7150	—	—	—	289 842,83	2 270 486,00	—			
	н7120	—	—	—	289 840,17	2 270 488,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:215

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6380	—	—	—	289 739,44	2 270 553,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6390	—	—	—	289 736,34	2 270 555,30	—			
	н6400	—	—	—	289 733,99	2 270 550,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6410	—	—	—	289 737,12	2 270 548,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6380	—	—	—	289 739,44	2 270 553,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:176:25
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170024, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 163, строение 163
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	289 748,04	2 270 569,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3980	—	—	—	289 744,63	2 270 566,61	—			
	н3990	—	—	—	289 746,49	2 270 564,53	—			
	н4000	—	—	—	289 749,98	2 270 567,95	—			
	н3970	—	—	—	289 748,04	2 270 569,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19097, Кадастровый номер 69:40:0300010:39:36, Условный номер 69-69-02/073/2009-152

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 103, строение 103
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:592

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	289 712,47	2 270 506,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3880	—	—	—	289 711,85	2 270 504,10	—			
	н3890	—	—	—	289 715,27	2 270 503,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3900	—	—	—	289 715,89	2 270 505,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3870	—	—	—	289 712,47	2 270 506,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 00172-69
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2430	—	—	—	289 589,89	2 270 105,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2440	—	—	—	289 611,59	2 270 126,22	—			
	н2450	—	—	—	289 590,87	2 270 147,92	—			
	н2460	—	—	—	289 569,17	2 270 127,20	—			
	н2430	—	—	—	289 589,89	2 270 105,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17407, Кадастровый номер 69:40:0300010:171:9

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170019, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д ба
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:550

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	289 480,96	2 270 353,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2480	—	—	—	289 485,31	2 270 368,95	—			
	н2490	—	—	—	289 479,04	2 270 370,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2500	—	—	—	289 474,69	2 270 355,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2470	—	—	—	289 480,96	2 270 353,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170019, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300016:536

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3510	—	—	—	289 688,16	2 270 513,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3520	—	—	—	289 694,11	2 270 511,93	—			
	н3530	—	—	—	289 696,15	2 270 518,94	—			
	н3540	—	—	—	289 690,19	2 270 520,67	—			
	н3510	—	—	—	289 688,16	2 270 513,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17407

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 6, корп 14/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0000003:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2510	—	—	—	289 745,90	2 270 328,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2520	—	—	—	289 764,40	2 270 367,63	—			
	н2530	—	—	—	289 741,87	2 270 378,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540	—	—	—	289 723,38	2 270 338,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2510	—	—	—	289 745,90	2 270 328,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0000003:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-17414, Инвентарный номер 17414
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Николая Корыткова пр-кт, д 15б, строение 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:304

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	289 803,07	2 270 454,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3840	—	—	—	289 805,35	2 270 460,20	—			
	н3850	—	—	—	289 802,04	2 270 461,56	—			
	н3860	—	—	—	289 799,76	2 270 456,02	—			
	н3830	—	—	—	289 803,07	2 270 454,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22904, Условный номер 69:40:03:00:010:0017:1/022904/37:10000/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170040, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Старицкое ш, д 17, строение 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:40:0300010:602

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7260	—	—	—	289 760,28	2 270 546,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7270	—	—	—	289 762,72	2 270 544,02	—			
	н7280	—	—	—	289 767,72	2 270 549,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7290	—	—	—	289 765,28	2 270 551,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7260	—	—	—	289 760,28	2 270 546,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300010:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:40:0300010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, А/к N2 (Борихино поле) тер, уч 110, строение 110
	Дополнительные сведения о местоположении	Городской округ город Тверь
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 69:40:0300010:282

Зона № 2

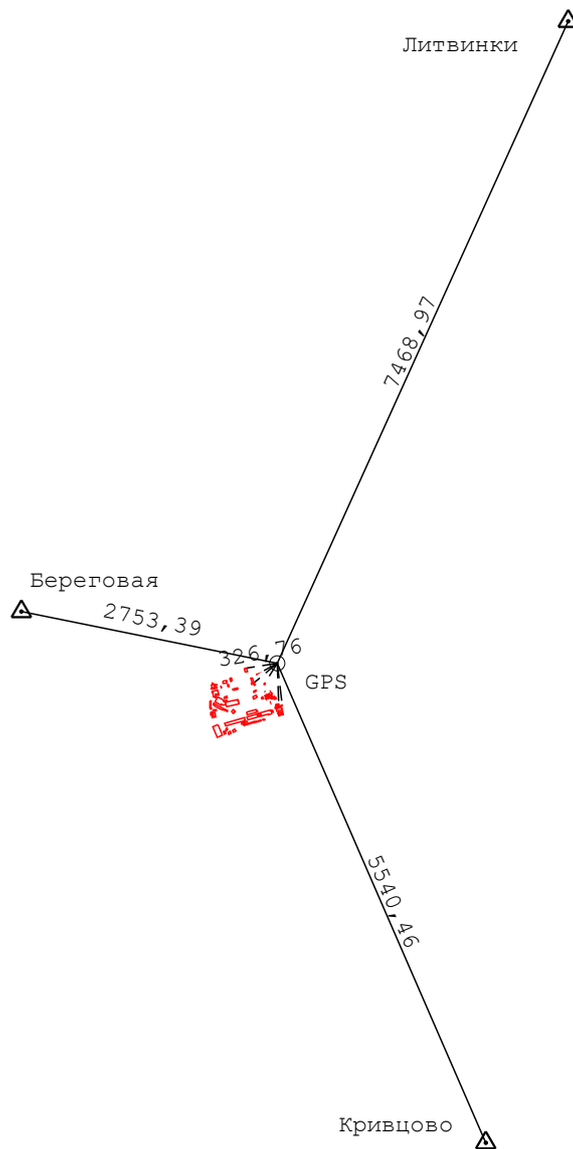
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3093/391	289 713,44	2 270 457,83	—	289 713,37	2 270 457,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	3094/392	289 722,13	2 270 495,08	—	289 722,06	2 270 495,10	—			
	3095/393	289 714,49	2 270 497,15	—	289 714,42	2 270 497,17	—			
	3096/394	289 714,71	2 270 498,20	—	289 714,64	2 270 498,22	—			
	3097/395	289 708,21	2 270 499,67	—	289 708,14	2 270 499,69	—			
	3098/396	289 699,85	2 270 461,08	—	289 699,78	2 270 461,10	—			
	3093/391	289 713,44	2 270 457,83	—	289 713,37	2 270 457,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:40:0300010:282

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>69:40:0300010:272</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3229/н7 59О	289 769,62	2 270 469,98	—	289 769,83	2 270 470,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	3230/н7 60О	289 763,32	2 270 472,92	—	289 763,82	2 270 473,46	—			
	3231/н7 61О	289 761,89	2 270 469,86	—	289 762,31	2 270 470,17	—			
	3232/н7 62О	289 768,19	2 270 466,92	—	289 768,71	2 270 467,46	—			
	3229/н7 59О	289 769,62	2 270 469,98	—	289 769,83	2 270 470,47	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>69:40:0300010:272</u>										
1. —										

Схема геодезических построений



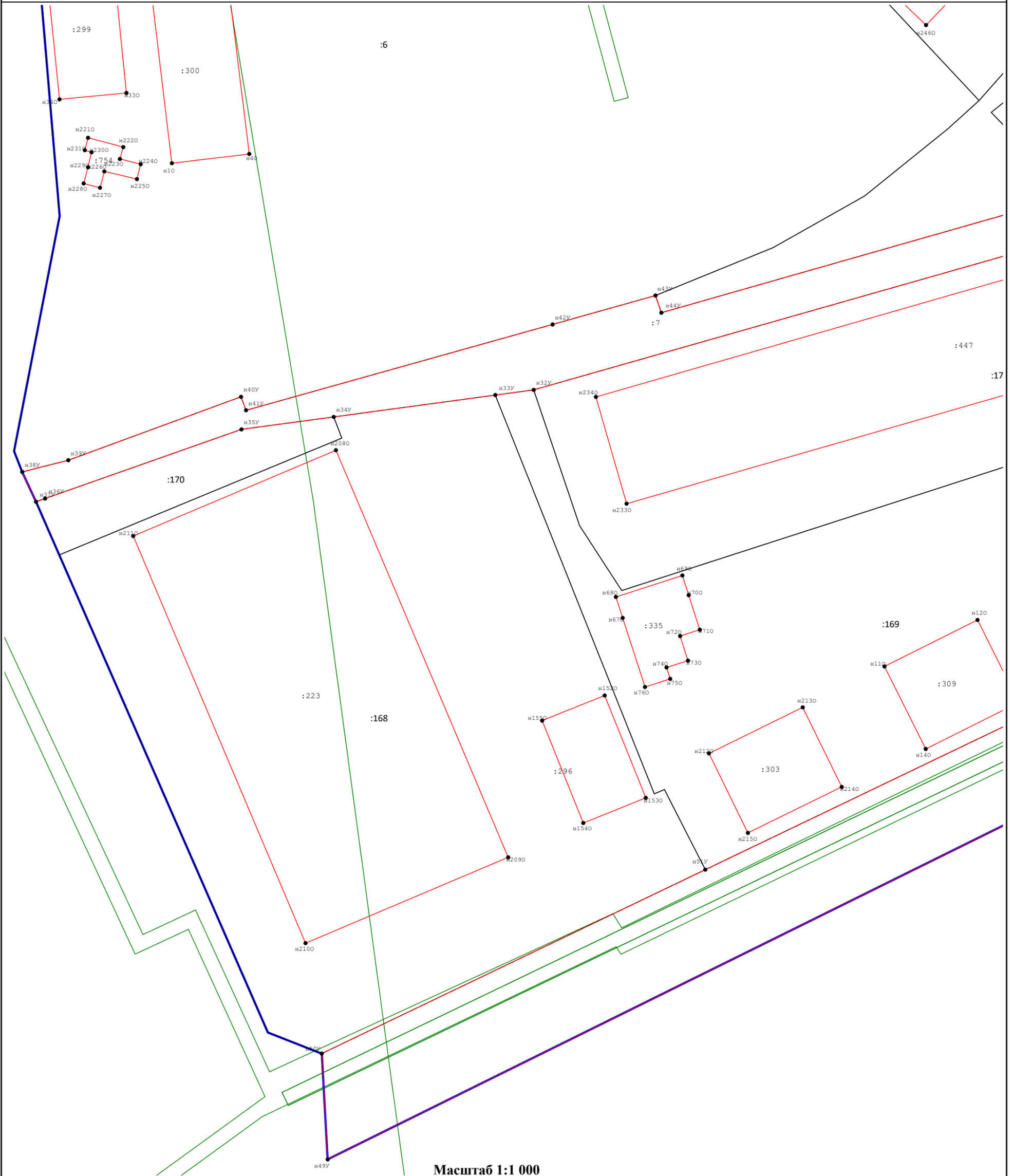
Масштаб 1:80 000

Условные обозначения:

- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- - Пункт государственной геодезической сети
- △ Бойкова - Направление от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
- - Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- - Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- 15,72 - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
- 5787,87 - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- GPS - Название пункта съёмочного обоснования
- - Пункт съёмочного обоснования

Схема границ земельных участков

Лист 2 - выноски 1



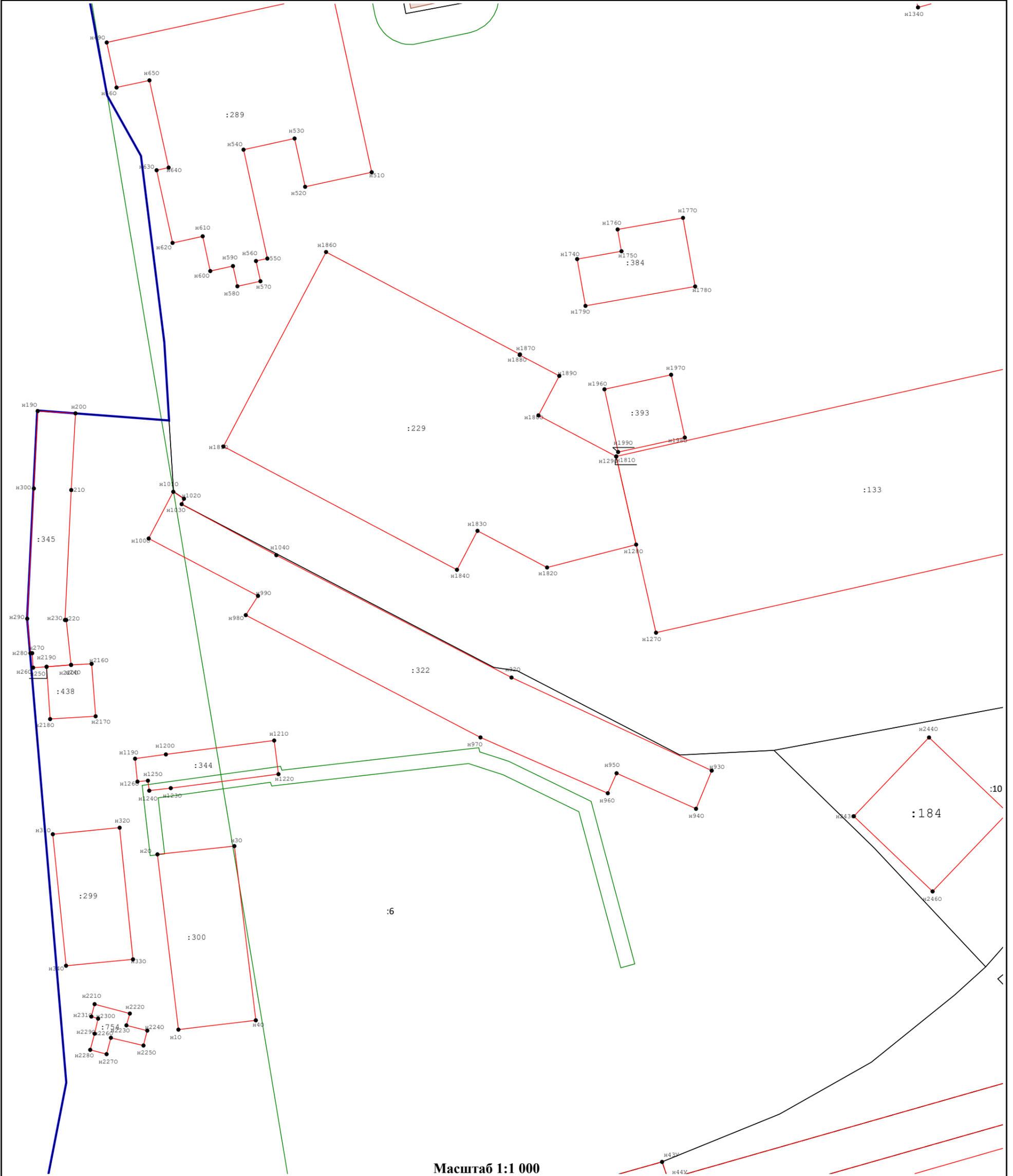
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница кадастрового квартала н2420 - Новая характерная точка ОКС - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - Граница охранной зоны н1У - Новая характерная точка в границе земельного участка - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Лист 2 - выноски 4



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- н2420 - Новая характерная точка ОКС
- - - - - (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (yellow) - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (green) - Граница охранной зоны
- (black) - Новая характерная точка в границе земельного участка
- (red) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

