

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 инженере		
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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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 комиссий 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 почты 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 "магазины", "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", "магазины", "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 "магазины", "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", "магазины", "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", "магазины", "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 ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 № 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
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 (Р ± ΔР), м²	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(36,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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
н313У	н315У	3,62	—	—
н315У	н285У	8,34		
н285У	н284У	0,28		
н284У	н288У	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:40:0300010:98

№ 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 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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

69:40:0300010:129

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

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 (Р ± ΔР), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(31,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
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	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	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 № 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
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 (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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
н271У	н272У	11,21	—	—
н272У	н273У	1,38		
н273У	н274У	3,44		
н274У	н269У	7,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:40:0300010:86

№ 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 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	16 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(16,00) = 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	17
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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

69:40:0300010:135

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	69:40:0300010:436
8	Иные сведения	—

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

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
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 (Р ± ΔР), м²			28 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			30			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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			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 \pm 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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
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	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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад), м²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	69:40:0300010:270
8	Иные сведения	—

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

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
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 (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	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 (Р ± ΔР), м²		28 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(28,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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		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	√(m0^2 + m1^2) = √(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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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*√(32,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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 69:40:0300010:177

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
н295У	—	—	289 753,76	2 270 493,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(35,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 № 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
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 ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	69:40:0300010:353
8	Иные сведения	—

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

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
н280У	—	—	289 736,75	2 270 499,18	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
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 (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 69:40:0300010:78

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 ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	69:40:0300010:275
8	Иные сведения	—

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

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
n138У	—	—	289 770,66	2 270 470,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 69:40:0300010:152

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 (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
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 69:40:0300010:151

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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:40:0300010:144

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
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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад), м²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 69:40:0300010:90

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
н284У	—	—	289 742,58	2 270 506,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 № 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
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
н360У	н361У	2,29	—	—
н361У	н355У	5,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:123

№ 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 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:40:0300010:146

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

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 (Р ± ΔР), м²	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	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 (Р ± ΔР), м²			25 ± 2					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(25,00) = 2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			26					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1					
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 69:40:0300010:127

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
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 ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 № 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
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²			27 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			30			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			3			
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 69:40:0300010:110

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
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
н596У	н597У	5,39	—	—
н597У	н532У	2,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:110

№ 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 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	69:40:0100122:1722
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:111

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

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 ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	69:40:0300010:433
8	Иные сведения	—

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

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
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 (Р ± ΔР), м²			27 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			30			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			3			
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			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 ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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 69:40:0300010:148

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
н424У	—	—	289 780,74	2 270 538,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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 69:40:0300010:141

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
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
н446У	н447У	6,76	—	—
н447У	н441У	3,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:141

№ 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 106
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:40:0300010:58

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

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 ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 № 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
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2	3
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 69:40:0300010:60

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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:203
8	Иные сведения	—

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

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
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 ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
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	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	—

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 (Р ± ΔР), м²		24 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(24,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 69:40:0300010:59							
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
н153У	—	—	289 759,16	2 270 463,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
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	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
н304У	н299У	8,60	—	—
н299У	н298У	0,42		
н298У	н302У	5,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:94

№ 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 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	46 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(46,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	46
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	69:40:0300010:288
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:73

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

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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
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	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:40:0300010:85

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
н257У	—	—	289 722,94	2 270 488,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(19,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 69:40:0300010:165							
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 ($P \pm \Delta P$), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 № 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
н597У	—	—	289 782,13	2 270 493,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ± ΔP), м²	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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад), м²	34
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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 69:40:0300010:71

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
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 ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 № 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
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 (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 (Р ± ΔР), м²		30 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(30,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
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 69:40:0300010:56							
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
н179У	—	—	289 758,44	2 270 483,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	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	√(m0^2 + m1^2) = √(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 (Р ± ΔР), м²			29 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 Р и Ркад (Р - 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	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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
8	Иные сведения	—

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

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
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
н606У	н493У	1,40	—	—
н493У	н601У	5,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:113

№ 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 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:276; 69:40:0300010:285
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:104

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
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						8

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	289 732,81	2 270 532,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 69:40:0300010:118

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
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 69:40:0300010:107

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
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			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н576У	—	—	289 724,96	2 270 526,67			
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 № 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
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 ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
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	69:40:0300010:271
8	Иные сведения	—

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

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
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 (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(29,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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 69:40:0300010:153

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
н431У	—	—	289 783,60	2 270 500,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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), м²	0
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	69:40:0300010:220
8	Иные сведения	—

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

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
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
н598У	н164У	7,78	—	—
н164У	н163У	3,42		
н163У	н446У	6,22		
н446У	н599У	1,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:40:0300010:156

№ 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 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	69:40:0300010:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0300010:72

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	289 732,78	2 270 485,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(27,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2	3
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	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
н85У	н84У	7,33	—	—
н84У	н83У	2,27		
н83У	н333У	0,82		
н333У	н86У	7,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:119

№ 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 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(23,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	69:40:0300010:198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:103

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
н567У	—	—	289 730,53	2 270 524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	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		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
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 \pm 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной 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 № 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
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	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 № 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
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 ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 № 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
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
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	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:211
8	Иные сведения	—

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

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
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 \pm 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной 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 № 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
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 ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 № 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
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 № 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
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 (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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
н235У	н236У	2,09	—	—
н236У	н237У	3,33		
н237У	н232У	0,91		
н232У	н231У	7,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:40:0300010:76

№ 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 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	69:40:0300010:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0300010:51

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

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 ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 № 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
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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 69:40:0300010:101

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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(34,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	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 (Р ± ΔР), м²		29 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(29,00) = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
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		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 (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
н238У	—	—	289 736,33	2 270 484,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(m0^2 + m1^2) = √(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 (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2	3
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 69:40:0300010:100

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
н317У	н276У	8,46	—	—
н276У	н275У	0,40		
н275У	н282У	3,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:100

№ 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 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(32,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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 69:40:0300010:133

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

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 (Р ± ΔР), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
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	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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 69:40:0300010:139

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
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 (Р ± ΔР), м²	17 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(17,00) = 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	16

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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 69:40:0300010:11

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*√(55,00) = 3	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		55	
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		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 <u>69:40:0300010:45</u>							
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	20885 ± 51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(20\ 885,00)} = 51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20 884
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	1728 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 728,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 727
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 <u>69:40:0300010:21</u>							
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
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
н120У	н121У	102,97	—	—
н121У	н71У	19,95		
н71У	н70У	11,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300010:21

№ 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, Николая Корыткова пр-кт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Городской округ город Тверь
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	12981 ± 40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(12\,981,00)} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13 017
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:40:0300010:14

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

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
h524Y	h525Y	0,28	—	—
h525Y	h526Y	1,40		
h526Y	h527Y	3,55		
h527Y	h528Y	3,01		
h528Y	h529Y	1,36		
h529Y	h530Y	2,84		
h530Y	h531Y	0,17		
h531Y	h532Y	3,12		
h532Y	h533Y	2,17		
h533Y	43/h534Y	3,34		
43/h534Y	44/h535Y	2,32		
44/h535Y	45/h536Y	2,48		
45/h536Y	h537Y	0,46		
h537Y	h538Y	2,93		
h538Y	h539Y	0,43		
h539Y	h540Y	3,07		
h540Y	h541Y	3,78		
h541Y	h542Y	8,49		
h542Y	h543Y	3,79		
h543Y	5/544	0,15		
5/544	6/545	4,56		
6/545	h323Y	1,01		
h323Y	h322Y	1,13		
h322Y	h321Y	0,77		
h321Y	h320Y	3,52		
h320Y	h546Y	9,37		
h546Y	h547Y	0,28		
h547Y	h548Y	3,24		
h548Y	h317Y	8,46		
h317Y	h316Y	3,83		
h316Y	h315Y	3,68		
h315Y	h313Y	3,62		
h313Y	h312Y	3,88		
h312Y	h549Y	0,39		

1	2	3	4	5
н549У	н550У	3,39	—	—
н550У	н305У	1,13		
н305У	н304У	3,71		
н304У	н303У	5,49		
н303У	н302У	8,31		
н302У	н301У	7,05		
н301У	н296У	5,02		
н296У	н295У	1,26		
н295У	н291У	4,05		
н291У	н289У	3,43		
н289У	н286У	3,60		
н286У	н283У	3,40		
н283У	н280У	3,39		
н280У	н279У	3,53		
н279У	н278У	3,71		
н278У	н551У	0,84		
н551У	7/552	3,73		
7/552	н273У	3,44		
н273У	н272У	1,38		
н272У	н553У	0,20		
н553У	8/554	3,40		
8/554	н256У	2,41		
н256У	н255У	0,62		
н255У	н254У	3,55		
н254У	н555У	1,77		
н555У	н556У	3,36		
н556У	н557У	0,33		
н557У	н558У	3,79		
н558У	н262У	1,83		
н262У	н261У	3,35		
н261У	н559У	1,86		
н559У	н560У	3,61		
н560У	н246У	1,57		
н246У	н244У	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
h200Y	h199Y	0,29	—	—
h199Y	15/h575Y	3,59		
15/h575Y	h576Y	0,17		
h576Y	h577Y	4,14		
h577Y	h190Y	1,84		
h190Y	h189Y	3,35		
h189Y	h578Y	0,95		
h578Y	h579Y	3,61		
h579Y	h580Y	0,99		
h580Y	h581Y	3,51		
h581Y	h180Y	2,59		
h180Y	h179Y	3,19		
h179Y	h582Y	2,57		
h582Y	h583Y	3,16		
h583Y	h584Y	3,35		
h584Y	h177Y	2,23		
h177Y	h174Y	3,24		
h174Y	h173Y	0,46		
h173Y	h172Y	3,15		
h172Y	h169Y	0,84		
h169Y	h168Y	3,43		
h168Y	h585Y	1,34		
h585Y	h586Y	3,52		
h586Y	h160Y	1,52		
h160Y	h159Y	3,45		
h159Y	h587Y	2,12		
h587Y	h588Y	3,37		
h588Y	h589Y	3,85		
h589Y	h590Y	6,18		
h590Y	h591Y	6,35		
h591Y	h592Y	4,10		
h592Y	h593Y	0,78		
h593Y	h594Y	3,66		
h594Y	h595Y	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 ($P \pm \Delta P$), м²	2420 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 420,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 821
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3 401
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 № <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
350/н31У	289 525,03	2 270 217,27	289 525,03	2 270 217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	3684 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 684,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	9 783
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6 099
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	6887 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 887,00)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 887
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2	3
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	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 ($P \pm \Delta P$), м²	65 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(65,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	65
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300010:419

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 (Р ± ΔР), м²		519 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(519,00) = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		519	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
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		—	

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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
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				

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 ± ΔP), м²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(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	√(m0^2 + m1^2) = √(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 (Р ± ΔР), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(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	√(m0^2 + m1^2) = √(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 (Р ± ΔР), м²			20 ± 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(34,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

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
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 ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(21,00)} = 2$
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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ($P \pm \Delta P$), м²	15 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

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

Зона № 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
468	289 758,03	2 270 475,98	289 758,03	2 270 475,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555/н469У	289 763,82	2 270 473,46	289 763,82	2 270 473,46			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 (Р ± ΔР), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

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

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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
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 ± ΔP), м²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(20,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

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
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 ($P \pm \Delta P$), м²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:43

Зона № 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
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 (Р ± ΔР), м²				22 ± 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(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	√(m0^2 + m1^2) = √(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	√(m0^2 + m1^2) = √(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 ± ΔP), м²			55 ± 3			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(55,00) = 3			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300010:161							
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
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 ± ΔP), м²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(20,00)} = 2$
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
—	н1О	—	—	—	289 531,10	2 269 919,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	289 579,38	2 269 913,62	—			
	н3О	—	—	—	289 581,66	2 269 934,81	—			
	н4О	—	—	—	289 533,66	2 269 940,72	—			
	н1О	—	—	—	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/Е;				

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 (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
—	н50	—	—	—	289 912,72	2 270 013,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н8О	—	—	—	289 902,34	2 270 052,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	289 892,95	2 270 053,51	—			
	н10О	—	—	—	289 887,52	2 270 017,22	—			
	н5О	—	—	—	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
—	н11О	—	—	—	289 392,45	2 270 115,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	289 405,27	2 270 141,37	—			
	н13О	—	—	—	289 382,55	2 270 152,74	—			
	н14О	—	—	—	289 369,73	2 270 127,11	—			
	н11О	—	—	—	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
—	н15О	—	—	—	289 894,78	2 269 912,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	289 879,34	2 269 914,56	—			
	н17О	—	—	—	289 877,96	2 269 903,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	289 893,40	2 269 901,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н15О	—	—	—	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
—	н255О	—	—	—	289 618,08	2 270 576,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н256О	—	—	—	289 633,56	2 270 635,53	—			
	н257О	—	—	—	289 609,47	2 270 641,81	—			
	н258О	—	—	—	289 593,98	2 270 582,43	—			
	н255О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н259О	—	—	—	289 552,43	2 270 407,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н260О	—	—	—	289 573,72	2 270 401,35	—			
	н261О	—	—	—	289 576,81	2 270 412,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н262О	—	—	—	289 575,71	2 270 412,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н263О	—	—	—	289 606,34	2 270 520,62	—			
	н264О	—	—	—	289 600,20	2 270 522,36	—			
	н265О	—	—	—	289 579,83	2 270 528,14	—			
	н266О	—	—	—	289 574,08	2 270 529,77	—			
	н267О	—	—	—	289 573,29	2 270 526,98	—			
	н268О	—	—	—	289 566,68	2 270 528,85	—			
	н269О	—	—	—	289 558,23	2 270 498,98	—			
	н270О	—	—	—	289 564,84	2 270 497,11	—			
	н271О	—	—	—	289 543,49	2 270 421,68	—			
	н272О	—	—	—	289 544,47	2 270 421,41	—			
	н273О	—	—	—	289 555,52	2 270 418,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н259О	—	—	—	289 552,43	2 270 407,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300016:541										
№ 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 69:40:0300010:171:66				
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 7/1				
	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) 69:40:0300010:345										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	289 701,51	2 269 880,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	289 700,89	2 269 891,03	—			
	н21О	—	—	—	289 679,76	2 269 889,87	—			
	н22О	—	—	—	289 643,95	2 269 888,14	—			
	н23О	—	—	—	289 643,93	2 269 888,48	—			
	н24О	—	—	—	289 631,58	2 269 889,82	—			
	н25О	—	—	—	289 631,06	2 269 883,07	—			
	н26О	—	—	—	289 630,82	2 269 879,37	—			
	н27О	—	—	—	289 634,81	2 269 879,11	—			
	н28О	—	—	—	289 634,82	2 269 878,62	—			
	н29О	—	—	—	289 644,32	2 269 877,74	—			
	н30О	—	—	—	289 680,19	2 269 879,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	289 701,51	2 269 880,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:345										
№ 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/Б, Б-1, Б-2, Б-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				
	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) 69:40:0300010:299										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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

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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н274О	—	—	—	289 638,59	2 270 561,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н275О	—	—	—	289 640,91	2 270 570,40	—			
	н276О	—	—	—	289 629,03	2 270 573,61	—			
	н277О	—	—	—	289 627,39	2 270 574,05	—			
	н278О	—	—	—	289 625,07	2 270 565,47	—			
	н274О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н35О	—	—	—	289 804,53	2 270 335,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	289 818,20	2 270 362,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	289 807,39	2 270 367,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	289 793,72	2 270 341,47	—			
	н35О	—	—	—	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	—

1. 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
—	н39О	—	—	—	289 949,33	2 270 327,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	289 897,50	2 270 343,10	—			
	н41О	—	—	—	289 899,17	2 270 348,78	—			
	н42О	—	—	—	289 872,47	2 270 356,64	—			
	н43О	—	—	—	289 869,08	2 270 345,13	—			
	н44О	—	—	—	289 883,81	2 270 340,79	—			
	н45О	—	—	—	289 877,64	2 270 319,88	—			
	н46О	—	—	—	289 889,29	2 270 316,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	289 891,86	2 270 325,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	289 944,05	2 270 309,81	—			
	н39О	—	—	—	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
—	н279О	—	—	—	289 657,47	2 270 631,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н280О	—	—	—	289 659,87	2 270 640,82	—			
	н281О	—	—	—	289 653,09	2 270 642,56	—			
	н282О	—	—	—	289 650,69	2 270 633,19	—			
	н279О	—	—	—	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 (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
—	н49О	—	—	—	289 803,06	2 269 899,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	289 816,65	2 269 961,87	—			
	н51О	—	—	—	289 767,31	2 269 972,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	289 763,30	2 269 954,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	289 776,61	2 269 951,40	—			
	н54О	—	—	—	289 773,53	2 269 937,33	—			
	н55О	—	—	—	289 743,54	2 269 943,90	—			
	н56О	—	—	—	289 742,86	2 269 940,77	—			
	н57О	—	—	—	289 737,29	2 269 941,99	—			
	н58О	—	—	—	289 735,90	2 269 935,64	—			
	н59О	—	—	—	289 741,46	2 269 934,42	—			
	н60О	—	—	—	289 740,09	2 269 928,17	—			
	н61О	—	—	—	289 749,67	2 269 926,08	—			
	н62О	—	—	—	289 747,84	2 269 917,78	—			
	н63О	—	—	—	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н379О	—	—	—	289 734,53	2 270 576,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н380О	—	—	—	289 727,07	2 270 579,18	—			
	н381О	—	—	—	289 719,90	2 270 561,58	—			
	н382О	—	—	—	289 727,42	2 270 558,52	—			
	н379О	—	—	—	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 (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
—	н355О	—	—	—	290 008,58	2 270 251,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н356О	—	—	—	290 044,56	2 270 241,35	—			
	н357О	—	—	—	290 046,21	2 270 247,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н358О	—	—	—	290 047,29	2 270 246,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н359О	—	—	—	290 048,17	2 270 250,11	—			
	н360О	—	—	—	290 048,42	2 270 250,03	—			
	н361О	—	—	—	290 049,96	2 270 255,53	—			
	н362О	—	—	—	290 049,70	2 270 255,60	—			
	н363О	—	—	—	290 050,53	2 270 258,49	—			
	н364О	—	—	—	290 049,55	2 270 258,77	—			
	н365О	—	—	—	290 051,48	2 270 265,60	—			
	н366О	—	—	—	290 015,73	2 270 275,80	—			
	н355О	—	—	—	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
—	н67О	—	—	—	289 405,83	2 270 043,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	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
—	н77О	—	—	—	289 456,06	2 270 246,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	289 462,98	2 270 269,61	—			
	н79О	—	—	—	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
—	н82О	—	—	—	289 861,18	2 269 993,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	289 861,64	2 269 997,90	—			
	н84О	—	—	—	289 838,18	2 270 000,49	—			
	н85О	—	—	—	289 837,73	2 269 996,36	—			
	н82О	—	—	—	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/Е;				

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 (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
—	н86О	—	—	—	289 476,67	2 270 226,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н87О	—	—	—	289 489,39	2 270 268,58	—			
	н88О	—	—	—	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
—	н283О	—	—	—	289 652,20	2 270 624,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	289 646,02	2 270 626,33	—			
	н285О	—	—	—	289 642,69	2 270 614,15	—			
	н286О	—	—	—	289 643,86	2 270 613,83	—			
	н287О	—	—	—	289 643,27	2 270 611,65	—			
	н288О	—	—	—	289 644,95	2 270 611,20	—			
	н289О	—	—	—	289 644,77	2 270 610,55	—			
	н290О	—	—	—	289 648,10	2 270 609,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н283О	—	—	—	289 652,20	2 270 624,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:294										
№ 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, Условный номер 69:40:03:00:010:0012:1\015420\37\10000\E;				
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 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) 69:40:0300010:322										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	289 628,10	2 270 011,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	289 602,45	2 270 066,33	—			
	н94О	—	—	—	289 591,94	2 270 062,01	—			
	н95О	—	—	—	289 601,73	2 270 040,12	—			
	н96О	—	—	—	289 596,23	2 270 037,70	—			
	н97О	—	—	—	289 611,60	2 270 002,62	—			
	н98О	—	—	—	289 645,30	2 269 937,96	—			
	н99О	—	—	—	289 650,59	2 269 941,32	—			
	н100О	—	—	—	289 666,41	2 269 911,21	—			
	н101О	—	—	—	289 679,28	2 269 917,98	—			
	н102О	—	—	—	289 677,36	2 269 920,92	—			
	н103О	—	—	—	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н105О	—	—	—	289 941,41	2 270 084,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	289 947,70	2 270 105,22	—			
	н107О	—	—	—	289 922,99	2 270 112,63	—			
	н108О	—	—	—	289 921,73	2 270 108,41	—			
	н109О	—	—	—	289 916,74	2 270 109,90	—			
	н110О	—	—	—	289 915,89	2 270 107,02	—			
	н111О	—	—	—	289 910,91	2 270 108,51	—			
	н112О	—	—	—	289 908,10	2 270 099,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113О	—	—	—	289 918,07	2 270 096,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	289 916,72	2 270 091,65	—			
	н105О	—	—	—	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
—	н115О	—	—	—	289 875,45	2 269 897,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н116О	—	—	—	289 860,57	2 269 899,62	—			
	н117О	—	—	—	289 859,79	2 269 893,47	—			
	н118О	—	—	—	289 874,67	2 269 891,59	—			
	н115О	—	—	—	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 (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
—	н367О	—	—	—	289 880,58	2 270 445,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н368О	—	—	—	289 887,64	2 270 456,13	—			
	н369О	—	—	—	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н371О	—	—	—	289 982,03	2 270 365,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н372О	—	—	—	289 987,74	2 270 376,57	—			
	н373О	—	—	—	289 984,57	2 270 378,28	—			
	н374О	—	—	—	289 978,86	2 270 367,69	—			
	н371О	—	—	—	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 (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
—	н375О	—	—	—	289 741,08	2 270 419,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н376О	—	—	—	289 748,04	2 270 434,86	—			
	н377О	—	—	—	289 729,65	2 270 443,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н378О	—	—	—	289 722,69	2 270 427,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н375О	—	—	—	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
—	н291О	—	—	—	289 533,12	2 270 384,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н292О	—	—	—	289 564,15	2 270 375,93	—			
	н293О	—	—	—	289 567,33	2 270 375,05	—			
	н294О	—	—	—	289 570,85	2 270 387,82	—			
	н295О	—	—	—	289 536,66	2 270 397,29	—			
	н291О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н119О	—	—	—	289 605,74	2 269 907,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н120О	—	—	—	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
—	н296О	—	—	—	289 500,94	2 270 408,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н297О	—	—	—	289 503,21	2 270 407,73	—			
	н298О	—	—	—	289 504,76	2 270 413,41	—			
	н299О	—	—	—	289 502,49	2 270 414,03	—			
	н300О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н127О	—	—	—	289 640,46	2 270 050,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	289 664,73	2 270 045,51	—			
	н129О	—	—	—	289 689,01	2 270 040,03	—			
	н130О	—	—	—	289 717,27	2 270 165,48	—			
	н131О	—	—	—	289 710,63	2 270 166,98	—			
	н132О	—	—	—	289 713,24	2 270 178,49	—			
	н133О	—	—	—	289 671,39	2 270 187,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1270	—	—	—	289 640,46	2 270 050,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0000003:133										
№ 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, Условный номер 69:40:03:00:010:0001:1\017414\37:10000\A				
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 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) 69:40:0300010:360										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	289 812,73	2 270 123,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	289 827,13	2 270 119,19	—			
	н136О	—	—	—	289 841,03	2 270 169,34	—			
	н137О	—	—	—	289 826,63	2 270 173,33	—			
	н134О	—	—	—	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 156, 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
—	н138О	—	—	—	289 840,79	2 269 890,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	289 849,72	2 269 952,82	—			
	н140О	—	—	—	289 836,89	2 269 954,67	—			
	н141О	—	—	—	289 828,61	2 269 897,27	—			
	н142О	—	—	—	289 825,69	2 269 897,69	—			
	н143О	—	—	—	289 825,05	2 269 893,23	—			
	н138О	—	—	—	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	—

I. 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 харак-терных 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
—	н144О	—	—	—	289 879,57	2 270 076,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н145О	—	—	—	289 872,82	2 270 077,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н146О	—	—	—	289 872,58	2 270 075,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	289 862,85	2 270 076,71	—			
	н148О	—	—	—	289 863,10	2 270 078,70	—			
	н149О	—	—	—	289 856,15	2 270 079,56	—			
	н150О	—	—	—	289 854,90	2 270 069,44	—			
	н151О	—	—	—	289 878,34	2 270 066,59	—			
	н144О	—	—	—	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
—	н152О	—	—	—	289 384,47	2 270 038,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н153О	—	—	—	289 356,26	2 270 049,98	—			
	н154О	—	—	—	289 349,34	2 270 032,77	—			
	н155О	—	—	—	289 377,54	2 270 021,42	—			
	н152О	—	—	—	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	—

I. 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
—	н156О	—	—	—	289 584,94	2 270 263,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н157О	—	—	—	289 612,69	2 270 363,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158О	—	—	—	289 583,10	2 270 372,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н159О	—	—	—	289 555,35	2 270 271,70	—			
	н156О	—	—	—	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
—	н160О	—	—	—	289 878,52	2 269 947,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н161О	—	—	—	289 873,79	2 269 947,84	—			
	н162О	—	—	—	289 874,51	2 269 952,69	—			
	н163О	—	—	—	289 868,34	2 269 953,59	—			
	н164О	—	—	—	289 867,62	2 269 948,74	—			
	н165О	—	—	—	289 866,17	2 269 948,96	—			
	н166О	—	—	—	289 862,98	2 269 927,29	—			
	н167О	—	—	—	289 870,36	2 269 926,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	289 869,57	2 269 920,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н169О	—	—	—	289 874,74	2 269 920,21	—			
	н160О	—	—	—	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
—	н170О	—	—	—	289 503,46	2 270 277,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н171О	—	—	—	289 534,49	2 270 268,86	—			
	н172О	—	—	—	289 564,15	2 270 375,93	—			
	н173О	—	—	—	289 533,12	2 270 384,52	—			
	н170О	—	—	—	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
—	н174О	—	—	—	289 743,39	2 270 029,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н175О	—	—	—	289 745,55	2 270 041,47	—			
	н176О	—	—	—	289 751,56	2 270 040,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	289 754,74	2 270 058,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	289 735,84	2 270 061,78	—			
	н179О	—	—	—	289 730,49	2 270 031,55	—			
	н174О	—	—	—	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
—	н180О	—	—	—	289 700,33	2 270 018,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н181О	—	—	—	289 689,01	2 270 040,03	—			
	н128О	—	—	—	289 664,73	2 270 045,51	—			
	н182О	—	—	—	289 658,42	2 270 020,96	—			
	н183О	—	—	—	289 668,52	2 270 001,80	—			
	н184О	—	—	—	289 657,80	2 269 996,15	—			
	н185О	—	—	—	289 691,76	2 269 931,79	—			
	н186О	—	—	—	289 745,34	2 269 960,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н187О	—	—	—	289 717,13	2 270 013,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н188О	—	—	—	289 716,97	2 270 013,42	—			
	н189О	—	—	—	289 711,19	2 270 024,34	—			
	н180О	—	—	—	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
—	н190О	—	—	—	289 472,38	2 270 302,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н191О	—	—	—	289 479,30	2 270 326,55	—			
	н192О	—	—	—	289 485,10	2 270 346,32	—			
	н193О	—	—	—	289 473,11	2 270 349,84	—			
	н194О	—	—	—	289 467,31	2 270 330,07	—			
	н195О	—	—	—	289 460,38	2 270 306,49	—			
	н190О	—	—	—	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	—

I. 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 харак-терных 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
—	н196О	—	—	—	289 707,51	2 270 036,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н197О	—	—	—	289 711,52	2 270 055,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н198О	—	—	—	289 694,22	2 270 058,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н199О	—	—	—	289 690,23	2 270 040,55	—			
	н196О	—	—	—	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
—	н200О	—	—	—	289 443,69	2 270 249,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н201О	—	—	—	289 440,02	2 270 250,93	—			
	н202О	—	—	—	289 438,76	2 270 246,98	—			
	н203О	—	—	—	289 442,52	2 270 245,87	—			
	н204О	—	—	—	289 440,07	2 270 237,57	—			
	н205О	—	—	—	289 457,88	2 270 232,31	—			
	н206О	—	—	—	289 461,51	2 270 244,58	—			
	н207О	—	—	—	289 456,06	2 270 246,19	—			

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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:248										
№ 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 69:40:0300010:171:62				
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 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) 69:40:0300010:223										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик 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

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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н306О	—	—	—	289 664,65	2 270 601,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н307О	—	—	—	289 663,38	2 270 601,78	—			
	н308О	—	—	—	289 655,72	2 270 574,58	—			
	н309О	—	—	—	289 664,86	2 270 572,00	—			
	н310О	—	—	—	289 673,17	2 270 601,45	—			
	н311О	—	—	—	289 678,46	2 270 599,96	—			
	н312О	—	—	—	289 679,47	2 270 603,52	—			
	н313О	—	—	—	289 674,18	2 270 605,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н314О	—	—	—	289 674,44	2 270 605,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н315О	—	—	—	289 666,54	2 270 608,16	—			
	н306О	—	—	—	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
—	н212О	—	—	—	289 368,51	2 270 067,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н213О	—	—	—	289 381,18	2 270 093,23	—			
	н214О	—	—	—	289 359,27	2 270 103,97	—			
	н215О	—	—	—	289 346,59	2 270 078,11	—			
	н212О	—	—	—	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
—	н316О	—	—	—	289 581,42	2 270 590,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н317О	—	—	—	289 595,63	2 270 644,21	—			
	н318О	—	—	—	289 577,55	2 270 649,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н319О	—	—	—	289 563,35	2 270 595,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н316О	—	—	—	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
—	н216О	—	—	—	289 631,87	2 269 895,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н217О	—	—	—	289 617,43	2 269 896,58	—			
	н218О	—	—	—	289 616,66	2 269 884,05	—			
	н219О	—	—	—	289 631,06	2 269 883,07	—			
	н220О	—	—	—	289 631,58	2 269 889,82	—			
	н216О	—	—	—	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
—	н223О	—	—	—	289 532,28	2 269 905,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	289 530,83	2 269 910,81	—			
	н225О	—	—	—	289 526,72	2 269 909,77	—			
	н226О	—	—	—	289 528,85	2 269 900,79	—			
	н227О	—	—	—	289 524,34	2 269 899,60	—			
	н228О	—	—	—	289 525,53	2 269 895,09	—			
	н229О	—	—	—	289 529,98	2 269 896,29	—			
	н230О	—	—	—	289 534,12	2 269 897,26	—			
	н231О	—	—	—	289 534,70	2 269 895,41	—			
	н221О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н232О	—	—	—	289 497,19	2 270 253,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н233О	—	—	—	289 437,30	2 270 044,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	289 466,72	2 270 036,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н235О	—	—	—	289 526,60	2 270 244,81	—			
	н232О	—	—	—	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
—	н236О	—	—	—	289 472,01	2 270 210,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н237О	—	—	—	289 476,25	2 270 224,03	—			
	н238О	—	—	—	289 458,50	2 270 229,41	—			
	н239О	—	—	—	289 454,12	2 270 215,46	—			
	н236О	—	—	—	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 (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
—	н79О	—	—	—	289 451,28	2 270 273,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н240О	—	—	—	289 462,98	2 270 269,61	—			
	н241О	—	—	—	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н320О	—	—	—	289 496,98	2 270 436,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н321О	—	—	—	289 505,70	2 270 434,44	—			
	н322О	—	—	—	289 508,14	2 270 443,15	—			
	н323О	—	—	—	289 507,26	2 270 443,40	—			
	н324О	—	—	—	289 510,54	2 270 455,10	—			
	н325О	—	—	—	289 502,71	2 270 457,30	—			
	н320О	—	—	—	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	—

I. 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 харак-терных 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
—	н326О	—	—	—	289 600,21	2 270 522,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н327О	—	—	—	289 605,06	2 270 539,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н328О	—	—	—	289 584,69	2 270 545,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н329О	—	—	—	289 579,84	2 270 528,14	—			
	н326О	—	—	—	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
—	н330О	—	—	—	289 552,43	2 270 407,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н331О	—	—	—	289 555,52	2 270 418,28	—			
	н332О	—	—	—	289 544,47	2 270 421,41	—			
	н333О	—	—	—	289 541,38	2 270 410,48	—			
	н330О	—	—	—	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 (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
—	н334О	—	—	—	289 607,22	2 270 370,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н335О	—	—	—	289 608,67	2 270 375,65	—			
	н336О	—	—	—	289 594,66	2 270 379,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н337О	—	—	—	289 592,47	2 270 372,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н338О	—	—	—	289 601,24	2 270 369,77	—			
	н339О	—	—	—	289 601,97	2 270 372,27	—			
	н334О	—	—	—	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
—	н340О	—	—	—	289 677,82	2 270 524,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н341О	—	—	—	289 674,90	2 270 524,82	—			
	н342О	—	—	—	289 673,20	2 270 518,03	—			
	н343О	—	—	—	289 676,12	2 270 517,30	—			
	н340О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н344О	—	—	—	289 548,83	2 270 596,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н345О	—	—	—	289 565,29	2 270 658,08	—			
	н346О	—	—	—	289 559,11	2 270 659,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н347О	—	—	—	289 542,65	2 270 597,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н344О	—	—	—	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
—	н348О	—	—	—	289 640,91	2 270 570,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н349О	—	—	—	289 648,58	2 270 598,78	—			
	н350О	—	—	—	289 636,71	2 270 601,99	—			
	н276О	—	—	—	289 629,03	2 270 573,61	—			
	н348О	—	—	—	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 (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
—	н650О	—	—	—	289 737,25	2 270 571,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н651О	—	—	—	289 734,56	2 270 573,51	—			
	н652О	—	—	—	289 731,76	2 270 568,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н653О	—	—	—	289 734,55	2 270 566,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н650О	—	—	—	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
—	н471О	—	—	—	289 735,75	2 270 508,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н472О	—	—	—	289 735,37	2 270 508,39	—			
	н473О	—	—	—	289 732,30	2 270 509,43	—			
	н474О	—	—	—	289 730,22	2 270 502,61	—			
	н475О	—	—	—	289 733,77	2 270 501,55	—			
	н471О	—	—	—	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
—	н504О	—	—	—	289 762,26	2 270 454,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н505О	—	—	—	289 764,11	2 270 458,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н506О	—	—	—	289 758,27	2 270 460,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н507О	—	—	—	289 757,94	2 270 460,01	—			
	н508О	—	—	—	289 752,07	2 270 462,37	—			
	н509О	—	—	—	289 751,72	2 270 462,51	—			
	н510О	—	—	—	289 750,39	2 270 458,79	—			
	н504О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н476О	—	—	—	289 754,24	2 270 495,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н477О	—	—	—	289 756,51	2 270 501,58	—			
	н478О	—	—	—	289 756,11	2 270 501,72	—			
	н479О	—	—	—	289 752,71	2 270 502,76	—			
	н480О	—	—	—	289 752,42	2 270 502,86	—			
	н481О	—	—	—	289 750,39	2 270 496,47	—			
	н476О	—	—	—	289 754,24	2 270 495,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:40:0300010:349

№ 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) 69:40:0300010:316

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
—	n700O	—	—	—	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
—	н738О	—	—	—	289 782,69	2 270 535,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н739О	—	—	—	289 778,92	2 270 531,23	—			
	н740О	—	—	—	289 781,54	2 270 529,06	—			
	н741О	—	—	—	289 785,31	2 270 533,60	—			
	н738О	—	—	—	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 (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
—	н678О	—	—	—	289 758,39	2 270 527,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н676О	—	—	—	289 756,50	2 270 529,24	—			
	н677О	—	—	—	289 752,65	2 270 524,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н679О	—	—	—	289 754,53	2 270 523,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н678О	—	—	—	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
—	н511О	—	—	—	289 767,33	2 270 464,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н512О	—	—	—	289 768,71	2 270 467,46	—			
	н145О	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—			
	н514О	—	—	—	289 760,90	2 270 466,92	—			
	н511О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н422О	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н419О	—	—	—	289 729,18	2 270 486,97	—			
	н447О	—	—	—	289 731,32	2 270 492,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н424О	—	—	—	289 728,10	2 270 493,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н422О	—	—	—	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
—	н413О	—	—	—	289 738,11	2 270 490,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н414О	—	—	—	289 734,92	2 270 491,75	—			
	н229О	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—			
	н397О	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—			
	н413О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н515О	—	—	—	289 776,54	2 270 500,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н516О	—	—	—	289 777,86	2 270 503,32	—			
	н429О	—	—	—	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
—	н519О	—	—	—	289 770,40	2 270 488,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н520О	—	—	—	289 771,74	2 270 491,17	—			
	н521О	—	—	—	289 766,46	2 270 493,72	—			
	н522О	—	—	—	289 765,07	2 270 490,88	—			
	н519О	—	—	—	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
—	н704О	—	—	—	289 817,79	2 270 507,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н705О	—	—	—	289 814,28	2 270 502,60	—			
	н706О	—	—	—	289 816,94	2 270 500,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н707О	—	—	—	289 820,45	2 270 504,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н704О	—	—	—	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
—	н482О	—	—	—	289 732,03	2 270 509,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н473О	—	—	—	289 732,30	2 270 509,43	—			
	н472О	—	—	—	289 735,37	2 270 508,39	—			
	н483О	—	—	—	289 737,50	2 270 514,89	—			
	н484О	—	—	—	289 734,01	2 270 516,05	—			
	н482О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н406О	—	—	—	289 748,44	2 270 487,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н407О	—	—	—	289 745,11	2 270 488,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н245О	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н402О	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—			
	н406О	—	—	—	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
—	н478О	—	—	—	289 756,11	2 270 501,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н485О	—	—	—	289 758,45	2 270 508,08	—			
	н486О	—	—	—	289 754,99	2 270 509,31	—			
	н479О	—	—	—	289 752,71	2 270 502,76	—			
	н478О	—	—	—	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
—	н523О	—	—	—	289 776,49	2 270 485,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н524О	—	—	—	289 777,84	2 270 488,38	—			
	н163О	—	—	—	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
—	н682О	—	—	—	289 772,56	2 270 525,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н683О	—	—	—	289 767,34	2 270 529,49	—			
	н384О	—	—	—	289 765,30	2 270 526,56	—			
	н685О	—	—	—	289 770,36	2 270 522,53	—			
	н682О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н686О	—	—	—	289 768,26	2 270 519,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н687О	—	—	—	289 763,09	2 270 523,69	—			
	н688О	—	—	—	289 760,83	2 270 520,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н689О	—	—	—	289 766,12	2 270 516,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н686О	—	—	—	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
—	н149О	—	—	—	289 765,97	2 270 460,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н511О	—	—	—	289 767,33	2 270 464,38	—			
	н514О	—	—	—	289 760,90	2 270 466,92	—			
	н527О	—	—	—	289 759,50	2 270 463,89	—			
	н149О	—	—	—	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
—	н747О	—	—	—	289 790,18	2 270 529,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н749О	—	—	—	289 790,06	2 270 529,53	—			
	н748О	—	—	—	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 (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
—	н694О	—	—	—	289 751,70	2 270 543,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н695О	—	—	—	289 746,81	2 270 547,41	—			
	н696О	—	—	—	289 744,24	2 270 544,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н697О	—	—	—	289 749,33	2 270 540,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н694О	—	—	—	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
—	н528О	—	—	—	289 775,11	2 270 482,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н523О	—	—	—	289 776,49	2 270 485,43	—			
	н525О	—	—	—	289 770,55	2 270 488,15	—			
	н529О	—	—	—	289 769,16	2 270 485,13	—			
	н528О	—	—	—	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 (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
—	н397О	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н398О	—	—	—	289 734,50	2 270 478,56	—			
	н399О	—	—	—	289 738,06	2 270 477,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400О	—	—	—	289 739,80	2 270 483,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н397О	—	—	—	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
—	н487О	—	—	—	289 738,95	2 270 507,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н488О	—	—	—	289 741,15	2 270 513,77	—			
	н483О	—	—	—	289 737,50	2 270 514,89	—			
	н472О	—	—	—	289 735,37	2 270 508,39	—			
	н275О	—	—	—	289 735,75	2 270 508,27	—			
	н487О	—	—	—	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н287О	—	—	—	289 746,02	2 270 505,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н491О	—	—	—	289 743,70	2 270 498,48	—			
	н492О	—	—	—	289 747,07	2 270 497,44	—			
	н493О	—	—	—	289 749,05	2 270 504,02	—			
	н287О	—	—	—	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 (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
—	н629О	—	—	—	289 733,68	2 270 557,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н630О	—	—	—	289 728,87	2 270 559,56	—			
	н631О	—	—	—	289 726,25	2 270 554,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н632О	—	—	—	289 727,72	2 270 553,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н633О	—	—	—	289 731,09	2 270 551,52	—			
	н629О	—	—	—	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
—	н422О	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н424О	—	—	—	289 728,10	2 270 493,92	—			
	н425О	—	—	—	289 724,75	2 270 494,85	—			
	н423О	—	—	—	289 722,94	2 270 488,78	—			
	н422О	—	—	—	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
—	н530О	—	—	—	289 771,08	2 270 473,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н531О	—	—	—	289 772,26	2 270 476,31	—			
	н532О	—	—	—	289 766,20	2 270 479,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н533О	—	—	—	289 765,10	2 270 476,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н534О	—	—	—	289 765,01	2 270 476,41	—			
	н530О	—	—	—	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
—	н680О	—	—	—	289 760,84	2 270 525,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н678О	—	—	—	289 758,39	2 270 527,65	—			
	н679О	—	—	—	289 754,53	2 270 523,08	—			
	н681О	—	—	—	289 756,96	2 270 521,01	—			
	н680О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н494О	—	—	—	289 742,58	2 270 506,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н495О	—	—	—	289 740,48	2 270 499,67	—			
	н491О	—	—	—	289 743,70	2 270 498,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н287О	—	—	—	289 746,02	2 270 505,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н494О	—	—	—	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
—	н654О	—	—	—	289 737,56	2 270 564,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н655О	—	—	—	289 740,26	2 270 570,20	—			
	н650О	—	—	—	289 737,25	2 270 571,91	—			
	н653О	—	—	—	289 734,55	2 270 566,64	—			
	н654О	—	—	—	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
—	н417О	—	—	—	289 792,80	2 270 527,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н750О	—	—	—	289 788,71	2 270 522,66	—			
	н752О	—	—	—	289 791,46	2 270 520,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н753О	—	—	—	289 795,20	2 270 524,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н754О	—	—	—	289 795,34	2 270 525,04	—			
	н417О	—	—	—	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
—	н229О	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н415О	—	—	—	289 729,63	2 270 486,82	—			
	н416О	—	—	—	289 727,86	2 270 480,40	—			
	н412О	—	—	—	289 731,18	2 270 479,59	—			
	н229О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н608О	—	—	—	289 728,45	2 270 542,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н609О	—	—	—	289 729,70	2 270 544,86	—			
	н610О	—	—	—	289 723,65	2 270 547,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н611О	—	—	—	289 722,56	2 270 544,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н608О	—	—	—	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
—	н450О	—	—	—	289 732,41	2 270 470,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н451О	—	—	—	289 728,97	2 270 471,66	—			
	н452О	—	—	—	289 727,19	2 270 465,71	—			
	н453О	—	—	—	289 730,72	2 270 464,85	—			
	н450О	—	—	—	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 (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
—	н716О	—	—	—	289 749,34	2 270 567,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н717О	—	—	—	289 744,74	2 270 562,74	—			
	н718О	—	—	—	289 747,50	2 270 559,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н719О	—	—	—	289 751,50	2 270 563,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н720О	—	—	—	289 751,52	2 270 563,59	—			
	н721О	—	—	—	289 752,44	2 270 564,50	—			
	н716О	—	—	—	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
—	н420О	—	—	—	289 722,87	2 270 488,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н448О	—	—	—	289 720,75	2 270 489,14	—			
	н449О	—	—	—	289 719,30	2 270 482,90	—			
	н421О	—	—	—	289 721,27	2 270 482,46	—			
	н420О	—	—	—	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
—	н496О	—	—	—	289 749,52	2 270 503,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н479О	—	—	—	289 752,71	2 270 502,76	—			
	н486О	—	—	—	289 754,99	2 270 509,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н497О	—	—	—	289 751,81	2 270 510,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н496О	—	—	—	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
—	н642О	—	—	—	289 741,24	2 270 573,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н643О	—	—	—	289 742,86	2 270 575,86	—			
	н644О	—	—	—	289 737,91	2 270 579,23	—			
	н645О	—	—	—	289 736,11	2 270 576,87	—			
	н642О	—	—	—	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
—	н757О	—	—	—	289 800,59	2 270 520,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н755О	—	—	—	289 797,67	2 270 522,78	—			
	н609О	—	—	—	289 793,93	2 270 518,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н758О	—	—	—	289 796,85	2 270 515,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н757О	—	—	—	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
—	н407О	—	—	—	289 745,11	2 270 488,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н410О	—	—	—	289 741,56	2 270 489,65	—			
	н400О	—	—	—	289 739,80	2 270 483,55	—			
	н245О	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—			
	н407О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н417О	—	—	—	289 726,20	2 270 487,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н418О	—	—	—	289 724,53	2 270 481,46	—			
	н416О	—	—	—	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н656О	—	—	—	289 739,51	2 270 568,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н657О	—	—	—	289 736,82	2 270 563,43	—			
	н658О	—	—	—	289 739,72	2 270 561,81	—			
	н659О	—	—	—	289 742,30	2 270 566,50	—			
	н660О	—	—	—	289 742,06	2 270 567,28	—			
	н656О	—	—	—	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
—	н722О	—	—	—	289 753,77	2 270 561,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н723О	—	—	—	289 749,55	2 270 557,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н724О	—	—	—	289 752,15	2 270 554,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н725О	—	—	—	289 756,31	2 270 558,67	—			
	н722О	—	—	—	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
—	н535О	—	—	—	289 769,19	2 270 485,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н525О	—	—	—	289 770,55	2 270 488,15	—			
	н519О	—	—	—	289 770,40	2 270 488,22	—			
	н522О	—	—	—	289 765,07	2 270 490,88	—			
	н536О	—	—	—	289 763,59	2 270 487,96	—			
	н535О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н520О	—	—	—	289 771,74	2 270 491,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н163О	—	—	—	289 772,18	2 270 490,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н537О	—	—	—	289 773,61	2 270 494,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	289 773,68	2 270 494,23	—			
	н538О	—	—	—	289 767,95	2 270 496,85	—			
	н521О	—	—	—	289 766,46	2 270 493,72	—			
	н520О	—	—	—	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
—	н539О	—	—	—	289 773,77	2 270 479,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н528О	—	—	—	289 775,11	2 270 482,41	—			
	н529О	—	—	—	289 769,16	2 270 485,13	—			
	н540О	—	—	—	289 767,73	2 270 482,23	—			
	н539О	—	—	—	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
—	н676О	—	—	—	289 756,50	2 270 529,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н674О	—	—	—	289 753,57	2 270 531,72	—			
	н675О	—	—	—	289 749,72	2 270 527,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н677О	—	—	—	289 752,65	2 270 524,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н676О	—	—	—	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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 харак-терных 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
—	н619О	—	—	—	289 729,62	2 270 532,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н620О	—	—	—	289 726,87	2 270 533,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н621О	—	—	—	289 724,96	2 270 526,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н622О	—	—	—	289 727,81	2 270 525,82	—			
	н619О	—	—	—	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
—	н612О	—	—	—	289 721,51	2 270 542,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н613О	—	—	—	289 720,31	2 270 539,07	—			
	н614О	—	—	—	289 725,46	2 270 536,56	—			
	н615О	—	—	—	289 726,92	2 270 539,56	—			
	н616О	—	—	—	289 722,07	2 270 541,92	—			
	н612О	—	—	—	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
—	н646О	—	—	—	289 739,51	2 270 570,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н647О	—	—	—	289 741,16	2 270 573,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н648О	—	—	—	289 736,13	2 270 576,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н649О	—	—	—	289 734,28	2 270 573,91	—			
	н646О	—	—	—	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
—	н634О	—	—	—	289 736,13	2 270 555,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н635О	—	—	—	289 733,55	2 270 556,73	—			
	н636О	—	—	—	289 731,10	2 270 551,52	—			
	н637О	—	—	—	289 733,69	2 270 550,17	—			
	н634О	—	—	—	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
—	н543О	—	—	—	289 766,32	2 270 479,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н544О	—	—	—	289 767,72	2 270 482,21	—			
	н545О	—	—	—	289 762,12	2 270 484,95	—			

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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н543О	—	—	—	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
—	н734О	—	—	—	289 780,74	2 270 538,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н735О	—	—	—	289 776,36	2 270 532,88	—			
	н736О	—	—	—	289 778,70	2 270 530,98	—			
	н737О	—	—	—	289 782,95	2 270 536,09	—			
	н734О	—	—	—	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 (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
—	н507О	—	—	—	289 757,94	2 270 460,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н506О	—	—	—	289 758,27	2 270 460,73	—			
	н546О	—	—	—	289 759,16	2 270 463,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н547О	—	—	—	289 753,14	2 270 465,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н509О	—	—	—	289 751,72	2 270 462,51	—			
	н508О	—	—	—	289 752,07	2 270 462,37	—			
	н507О	—	—	—	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
—	н510О	—	—	—	289 750,39	2 270 458,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н509О	—	—	—	289 751,72	2 270 462,51	—			
	н548О	—	—	—	289 752,33	2 270 464,10	—			
	н549О	—	—	—	289 749,12	2 270 465,20	—			
	н550О	—	—	—	289 747,43	2 270 459,80	—			
	н510О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н730О	—	—	—	289 775,13	2 270 541,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н731О	—	—	—	289 771,38	2 270 536,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н732О	—	—	—	289 773,92	2 270 534,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н733О	—	—	—	289 777,66	2 270 539,55	—			
	н730О	—	—	—	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
—	н514О	—	—	—	289 760,90	2 270 466,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н145О	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—			
	н147О	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—			
	н552О	—	—	—	289 756,42	2 270 472,74	—			
	н553О	—	—	—	289 754,88	2 270 469,73	—			
	н514О	—	—	—	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
—	н747О	—	—	—	289 790,18	2 270 529,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н742О	—	—	—	289 787,88	2 270 531,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н746О	—	—	—	289 787,77	2 270 531,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н745О	—	—	—	289 783,81	2 270 526,79	—			
	н748О	—	—	—	289 786,13	2 270 524,90	—			
	н749О	—	—	—	289 790,06	2 270 529,53	—			
	н747О	—	—	—	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
—	н674О	—	—	—	289 753,57	2 270 531,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н672О	—	—	—	289 750,67	2 270 534,10	—			
	н673О	—	—	—	289 746,85	2 270 529,54	—			
	н675О	—	—	—	289 749,72	2 270 527,13	—			
	н674О	—	—	—	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
—	н402О	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н245О	—	—	—	289 743,29	2 270 482,54	—			
	н409О	—	—	—	289 741,55	2 270 476,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н403О	—	—	—	289 744,73	2 270 475,62	—	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	—			

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
—	н524О	—	—	—	289 777,84	2 270 488,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н554О	—	—	—	289 779,30	2 270 491,44	—			
	н537О	—	—	—	289 773,61	2 270 494,08	—			
	н163О	—	—	—	289 772,18	2 270 490,97	—			
	н524О	—	—	—	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 (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
—	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
—	н409О	—	—	—	289 741,55	2 270 476,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н245О	—	—	—	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
—	н229О	—	—	—	289 732,78	2 270 485,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н412О	—	—	—	289 731,18	2 270 479,59	—			
	н398О	—	—	—	289 734,50	2 270 478,56	—			
	н397О	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—			
	н229О	—	—	—	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 (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
—	н454О	—	—	—	289 722,02	2 270 473,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н455О	—	—	—	289 718,98	2 270 474,64	—			
	н456О	—	—	—	289 717,25	2 270 468,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н457О	—	—	—	289 720,24	2 270 467,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н458О	—	—	—	289 720,30	2 270 467,95	—			
	н454О	—	—	—	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
—	н498О	—	—	—	289 728,65	2 270 510,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н482О	—	—	—	289 732,03	2 270 509,53	—			
	н484О	—	—	—	289 734,01	2 270 516,05	—			
	н499О	—	—	—	289 730,71	2 270 517,31	—			
	н498О	—	—	—	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 (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
—	н147О	—	—	—	289 762,31	2 270 470,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н555О	—	—	—	289 763,82	2 270 473,46	—			
	н556О	—	—	—	289 758,03	2 270 475,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н552О	—	—	—	289 756,42	2 270 472,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н147О	—	—	—	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
—	н698О	—	—	—	289 746,87	2 270 537,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н697О	—	—	—	289 749,33	2 270 540,32	—			
	н696О	—	—	—	289 744,24	2 270 544,51	—			
	н699О	—	—	—	289 741,87	2 270 541,58	—			
	н698О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н500О	—	—	—	289 758,06	2 270 493,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н501О	—	—	—	289 760,40	2 270 500,31	—			
	н477О	—	—	—	289 756,51	2 270 501,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н476О	—	—	—	289 754,24	2 270 495,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н500О	—	—	—	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
—	н620О	—	—	—	289 726,87	2 270 533,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н623О	—	—	—	289 724,46	2 270 533,91	—			
	н624О	—	—	—	289 722,60	2 270 527,31	—			
	н621О	—	—	—	289 724,96	2 270 526,67	—			
	н620О	—	—	—	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 (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
—	н672О	—	—	—	289 750,67	2 270 534,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н661О	—	—	—	289 747,73	2 270 536,57	—			
	н664О	—	—	—	289 743,83	2 270 531,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н673О	—	—	—	289 746,85	2 270 529,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н672О	—	—	—	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
—	н689О	—	—	—	289 766,12	2 270 516,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н688О	—	—	—	289 760,83	2 270 520,85	—			
	н690О	—	—	—	289 758,65	2 270 518,12	—			
	н691О	—	—	—	289 763,71	2 270 513,94	—			
	н689О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н557О	—	—	—	289 782,08	2 270 497,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н558О	—	—	—	289 783,60	2 270 500,60	—			
	н516О	—	—	—	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
—	н452О	—	—	—	289 727,19	2 270 465,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н451О	—	—	—	289 728,97	2 270 471,66	—			
	н459О	—	—	—	289 725,53	2 270 472,69	—			
	н460О	—	—	—	289 723,84	2 270 467,03	—			
	н461О	—	—	—	289 723,75	2 270 466,73	—			
	н452О	—	—	—	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
—	н384О	—	—	—	289 765,30	2 270 526,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н683О	—	—	—	289 767,34	2 270 529,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н692О	—	—	—	289 762,22	2 270 533,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н693О	—	—	—	289 760,32	2 270 530,41	—			
	н384О	—	—	—	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
—	н617О	—	—	—	289 726,92	2 270 539,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н608О	—	—	—	289 728,45	2 270 542,27	—			
	н611О	—	—	—	289 722,56	2 270 544,89	—			
	н618О	—	—	—	289 721,51	2 270 542,17	—			
	н616О	—	—	—	289 722,07	2 270 541,92	—			
	н617О	—	—	—	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
—	н555О	—	—	—	289 763,82	2 270 473,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н534О	—	—	—	289 765,01	2 270 476,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н533О	—	—	—	289 765,10	2 270 476,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н542О	—	—	—	289 759,45	2 270 479,19	—			
	н556О	—	—	—	289 758,03	2 270 475,98	—			
	н555О	—	—	—	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
—	н165О	—	—	—	289 773,68	2 270 494,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н560О	—	—	—	289 774,99	2 270 497,07	—			
	н561О	—	—	—	289 775,16	2 270 497,44	—			
	н562О	—	—	—	289 769,93	2 270 499,81	—			
	н563О	—	—	—	289 769,35	2 270 500,08	—			
	н538О	—	—	—	289 767,95	2 270 496,85	—			
	н165О	—	—	—	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	—

I. 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
—	н462О	—	—	—	289 740,50	2 270 461,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н463О	—	—	—	289 742,11	2 270 467,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н464О	—	—	—	289 738,80	2 270 468,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н465О	—	—	—	289 737,11	2 270 462,71	—			
	н462О	—	—	—	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
—	н554О	—	—	—	289 779,30	2 270 491,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н564О	—	—	—	289 780,67	2 270 494,40	—			
	н560О	—	—	—	289 774,99	2 270 497,07	—			
	н165О	—	—	—	289 773,68	2 270 494,23	—			
	н537О	—	—	—	289 773,61	2 270 494,08	—			
	н554О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н719О	—	—	—	289 751,50	2 270 563,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н718О	—	—	—	289 747,50	2 270 559,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н723О	—	—	—	289 749,55	2 270 557,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н722О	—	—	—	289 753,77	2 270 561,12	—			
	н719О	—	—	—	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
—	н558О	—	—	—	289 783,60	2 270 500,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н565О	—	—	—	289 784,68	2 270 502,97	—			
	н566О	—	—	—	289 778,92	2 270 505,64	—			
	н429О	—	—	—	289 777,95	2 270 503,52	—			
	н516О	—	—	—	289 777,86	2 270 503,32	—			
	н558О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н755О	—	—	—	289 797,67	2 270 522,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н753О	—	—	—	289 795,20	2 270 524,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н752О	—	—	—	289 791,46	2 270 520,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н609О	—	—	—	289 793,93	2 270 518,38	—			
	н755О	—	—	—	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
—	н420О	—	—	—	289 722,87	2 270 488,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н421О	—	—	—	289 721,27	2 270 482,46	—			
	н418О	—	—	—	289 724,53	2 270 481,46	—			
	н417О	—	—	—	289 726,20	2 270 487,96	—			
	н422О	—	—	—	289 725,99	2 270 488,03	—			
	н423О	—	—	—	289 722,94	2 270 488,78	—			
	н420О	—	—	—	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	—

I. 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
—	н410О	—	—	—	289 741,56	2 270 489,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н413О	—	—	—	289 738,11	2 270 490,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н397О	—	—	—	289 736,33	2 270 484,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н400О	—	—	—	289 739,80	2 270 483,55	—			
	н410О	—	—	—	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
—	н668О	—	—	—	289 738,99	2 270 538,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н665О	—	—	—	289 741,60	2 270 541,81	—			
	н669О	—	—	—	289 740,91	2 270 542,41	—			
	н670О	—	—	—	289 737,53	2 270 545,37	—			
	н671О	—	—	—	289 734,89	2 270 542,34	—			
	н668О	—	—	—	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
—	н481О	—	—	—	289 750,39	2 270 496,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н480О	—	—	—	289 752,42	2 270 502,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н496О	—	—	—	289 749,52	2 270 503,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н493О	—	—	—	289 749,05	2 270 504,02	—			
	н492О	—	—	—	289 747,07	2 270 497,44	—			
	н481О	—	—	—	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
—	н206О	—	—	—	289 743,86	2 270 460,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н467О	—	—	—	289 745,70	2 270 466,20	—			
	н463О	—	—	—	289 742,11	2 270 467,38	—			
	н462О	—	—	—	289 740,50	2 270 461,74	—			
	н468О	—	—	—	289 740,43	2 270 461,52	—			
	н206О	—	—	—	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
—	н469О	—	—	—	289 733,92	2 270 463,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н470О	—	—	—	289 735,64	2 270 469,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450О	—	—	—	289 732,41	2 270 470,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н453О	—	—	—	289 730,72	2 270 464,85	—			
	н469О	—	—	—	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
—	н742О	—	—	—	289 787,88	2 270 531,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н743О	—	—	—	289 785,50	2 270 533,83	—			
	н741О	—	—	—	289 785,31	2 270 533,60	—			
	н744О	—	—	—	289 781,36	2 270 528,83	—			
	н745О	—	—	—	289 783,81	2 270 526,79	—			
	н746О	—	—	—	289 787,77	2 270 531,57	—			
	н742О	—	—	—	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	—

I. 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
—	н502О	—	—	—	289 742,31	2 270 506,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н503О	—	—	—	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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н561О	—	—	—	289 775,16	2 270 497,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н559О	—	—	—	289 776,28	2 270 499,88	—			
	н515О	—	—	—	289 776,54	2 270 500,45	—			
	н518О	—	—	—	289 770,93	2 270 503,04	—			
	н563О	—	—	—	289 769,35	2 270 500,08	—			
	н562О	—	—	—	289 769,93	2 270 499,81	—			
	н561О	—	—	—	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	—

I. 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 харак-терных 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
—	н405О	—	—	—	289 752,03	2 270 486,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н406О	—	—	—	289 748,44	2 270 487,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н402О	—	—	—	289 746,40	2 270 481,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н401О	—	—	—	289 750,02	2 270 480,60	—			
	н405О	—	—	—	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
—	н465О	—	—	—	289 737,11	2 270 462,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н464О	—	—	—	289 738,80	2 270 468,62	—			
	н470О	—	—	—	289 735,64	2 270 469,53	—			
	н469О	—	—	—	289 733,92	2 270 463,80	—			
	н465О	—	—	—	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 (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
—	н401О	—	—	—	289 750,02	2 270 480,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н625О	—	—	—	289 730,53	2 270 524,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н542О	—	—	—	289 734,18	2 270 523,16	—			
	н627О	—	—	—	289 736,01	2 270 529,77	—			
	н628О	—	—	—	289 732,40	2 270 530,89	—			
	н625О	—	—	—	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 (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
—	н708О	—	—	—	289 807,49	2 270 507,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н709О	—	—	—	289 811,05	2 270 512,02	—			
	н710О	—	—	—	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
—	н712О	—	—	—	289 840,17	2 270 488,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н713О	—	—	—	289 836,66	2 270 483,69	—			
	н714О	—	—	—	289 839,32	2 270 481,57	—			
	н715О	—	—	—	289 842,83	2 270 486,00	—			
	н712О	—	—	—	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
—	н638О	—	—	—	289 739,44	2 270 553,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н639О	—	—	—	289 736,34	2 270 555,30	—			
	н640О	—	—	—	289 733,99	2 270 550,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н641О	—	—	—	289 737,12	2 270 548,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н638О	—	—	—	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
—	н397О	—	—	—	289 748,04	2 270 569,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н398О	—	—	—	289 744,63	2 270 566,61	—			
	н399О	—	—	—	289 746,49	2 270 564,53	—			
	н400О	—	—	—	289 749,98	2 270 567,95	—			
	н397О	—	—	—	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
—	н387О	—	—	—	289 712,47	2 270 506,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н388О	—	—	—	289 711,85	2 270 504,10	—			
	н389О	—	—	—	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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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
—	н243О	—	—	—	289 589,89	2 270 105,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н244О	—	—	—	289 611,59	2 270 126,22	—			
	н245О	—	—	—	289 590,87	2 270 147,92	—			
	н246О	—	—	—	289 569,17	2 270 127,20	—			
	н243О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н247О	—	—	—	289 480,96	2 270 353,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	289 485,31	2 270 368,95	—			
	н249О	—	—	—	289 479,04	2 270 370,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250О	—	—	—	289 474,69	2 270 355,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н247О	—	—	—	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
—	н351О	—	—	—	289 688,16	2 270 513,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н352О	—	—	—	289 694,11	2 270 511,93	—			
	н353О	—	—	—	289 696,15	2 270 518,94	—			
	н354О	—	—	—	289 690,19	2 270 520,67	—			
	н351О	—	—	—	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 харак-терных 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
—	н251О	—	—	—	289 745,90	2 270 328,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н252О	—	—	—	289 764,40	2 270 367,63	—			
	н253О	—	—	—	289 741,87	2 270 378,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254О	—	—	—	289 723,38	2 270 338,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н251О	—	—	—	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
—	н383О	—	—	—	289 803,07	2 270 454,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н384О	—	—	—	289 805,35	2 270 460,20	—			
	н385О	—	—	—	289 802,04	2 270 461,56	—			
	н386О	—	—	—	289 799,76	2 270 456,02	—			
	н383О	—	—	—	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
—	н726О	—	—	—	289 760,28	2 270 546,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н727О	—	—	—	289 762,72	2 270 544,02	—			
	н728О	—	—	—	289 767,72	2 270 549,14	—			

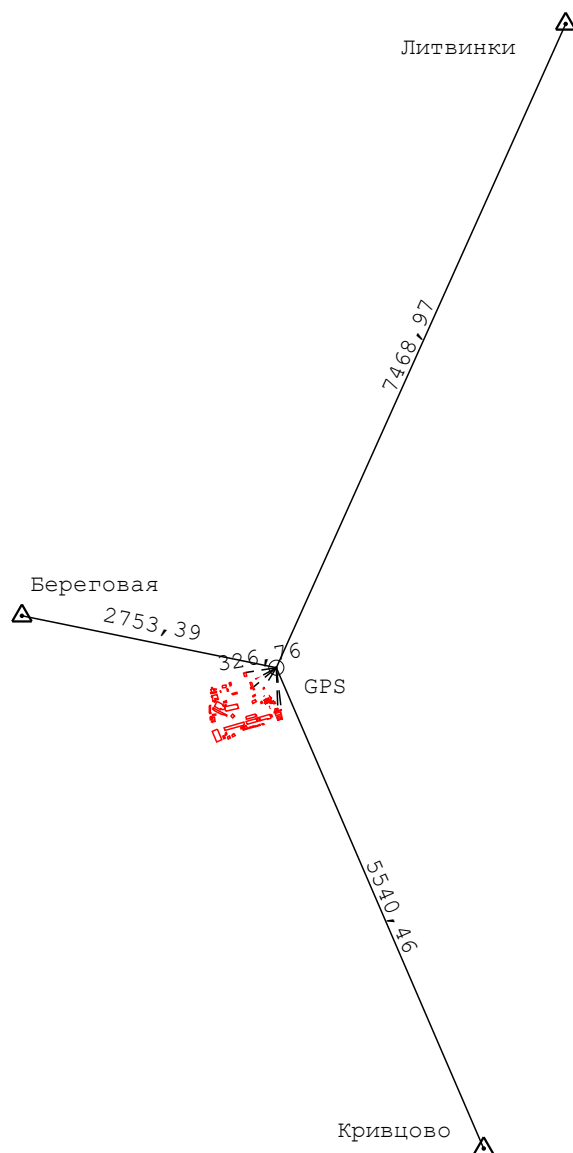
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н729О	—	—	—	289 765,28	2 270 551,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н726О	—	—	—	289 760,28	2 270 546,47	—			

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	—

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		69:40:0300010:272								
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак-терных 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	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	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 69:40:0300010:272										
1. —										

Схема геодезических построений



Масштаб 1:80 000

Условные обозначения:


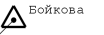



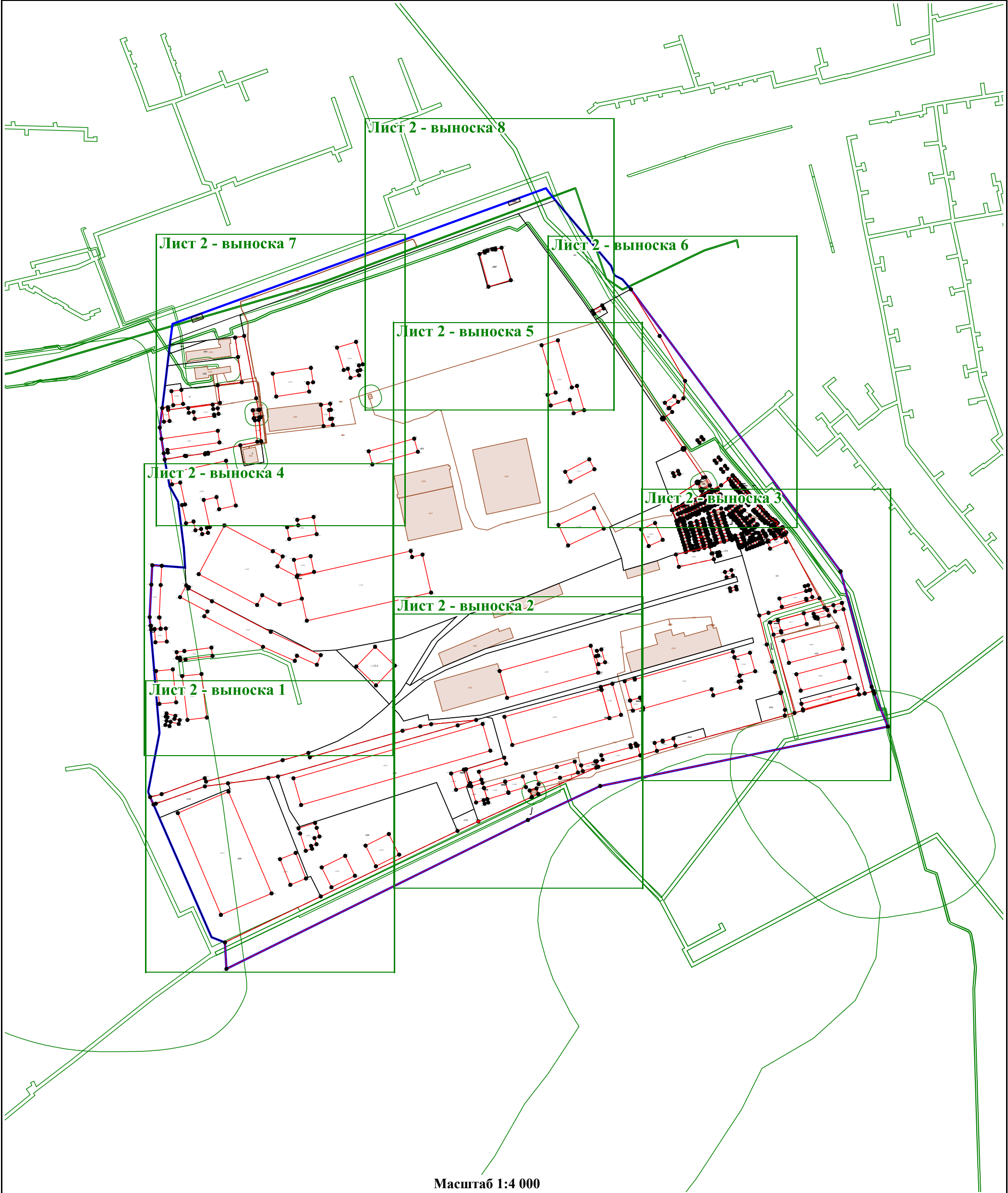
- | | |
|---|---|
| 



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">15,72</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5787,87</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">GPS</div>
 | <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания</p> <p>- Пункт государственной геодезической сети</p> <p>- Направление от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования</p> <p>- Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки</p> <p>- Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования</p> <p>- Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки</p> <p>- Название пункта съёмочного обоснования</p> <p>- Пункт съёмочного обоснования</p> |
|---|---|

Схема границ земельных участков



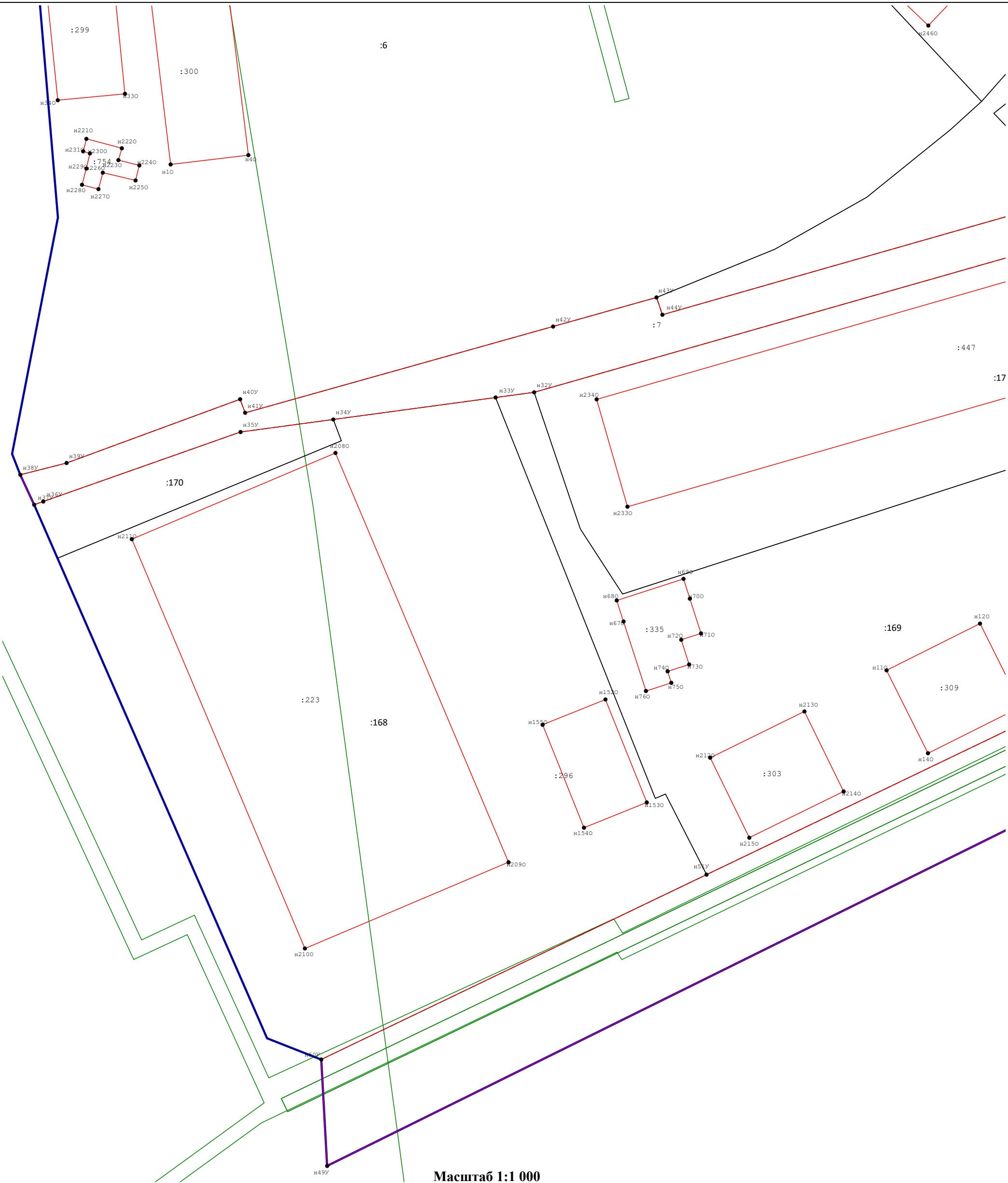
Масштаб 1:4 000

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 кварталан2420 - 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- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН- Граница охранной зонын1У - 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 1



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|
| | 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | |
| | | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | |
| | | - Граница кадастрового квартала | | - Граница охранной зоны | |
| | n2420 | - Новая характерная точка ОКС | | n1U | - Новая характерная точка в границе земельного участка |
| | | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения | | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |

Лист 2 - выноска 2



<p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>н2420</p> <p>— — — —</p>	<p>—</p> <p>:250</p> <p>—</p> <p>н1У</p> <p>—</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - Граница охранной зоны - 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 3



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:








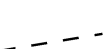

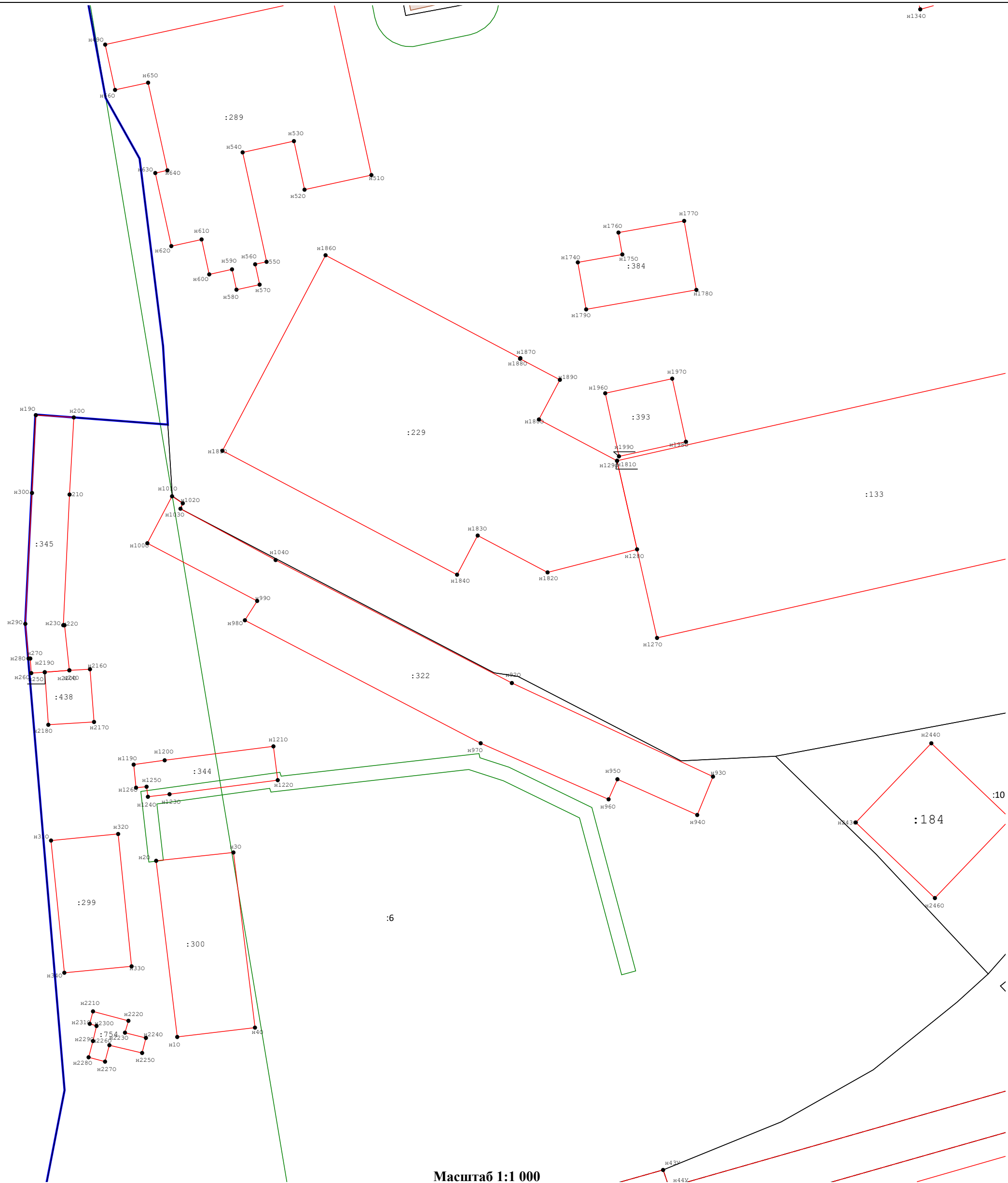
- | | | | |
|---|--|--|--|
|  7 | - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  :250 | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Граница охранной зоны |
| н2420 | - Новая характерная точка ОКС |  н1У | - Новая характерная точка в границе земельного участка |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |  | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |

Схема границ земельных участков

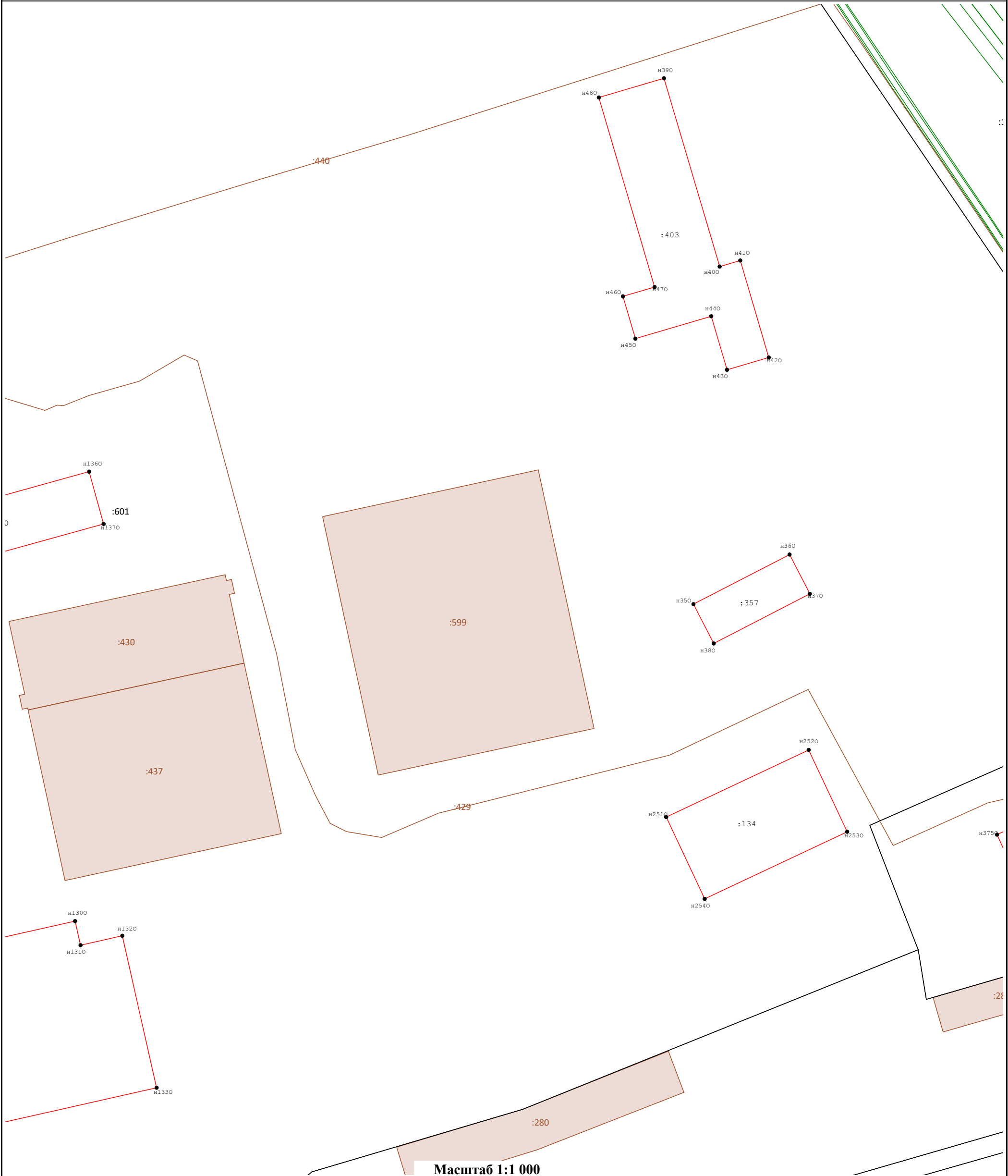
Лист 2 - выноски 4



Масштаб 1:1 000

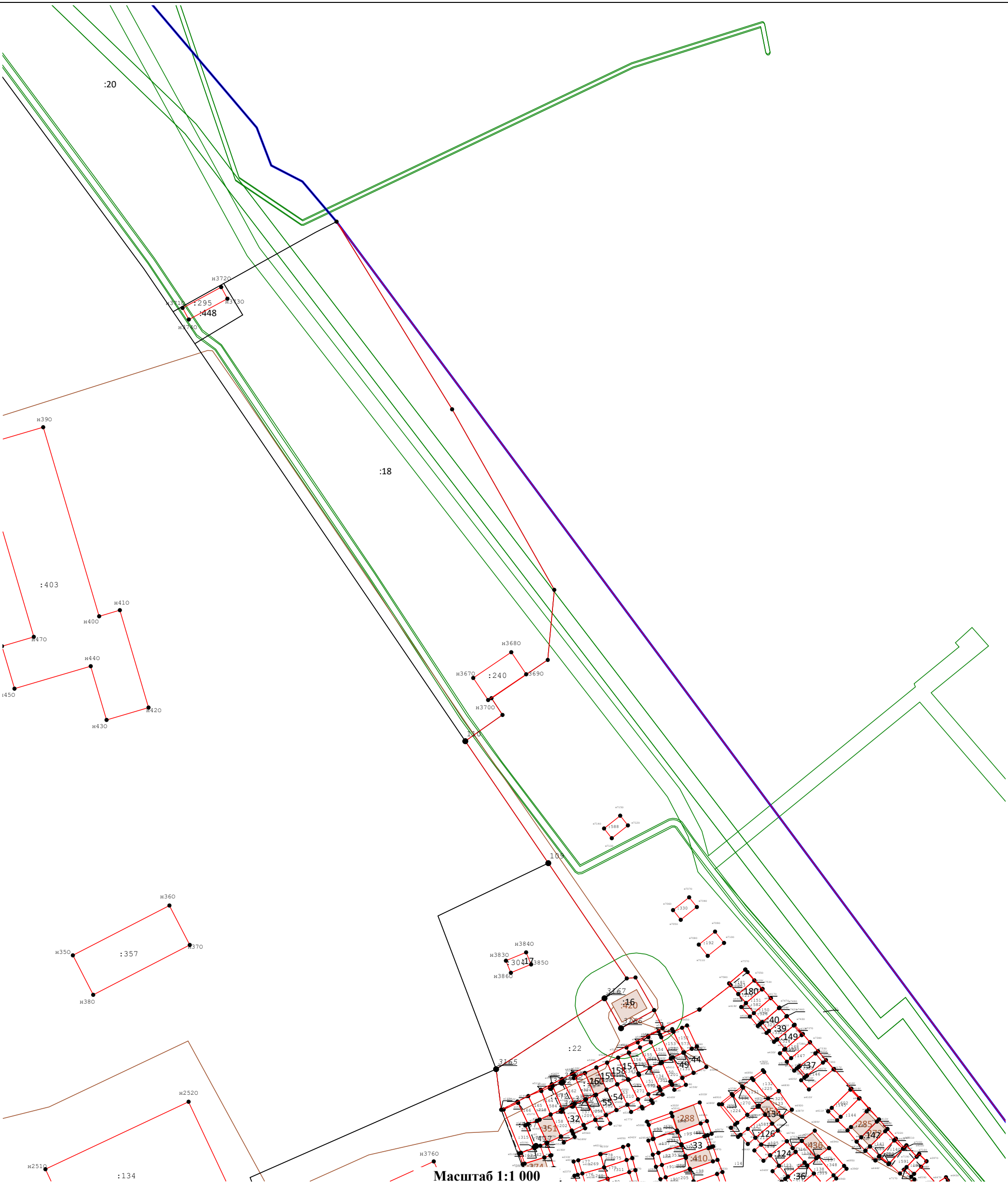
Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница охранной зоны
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



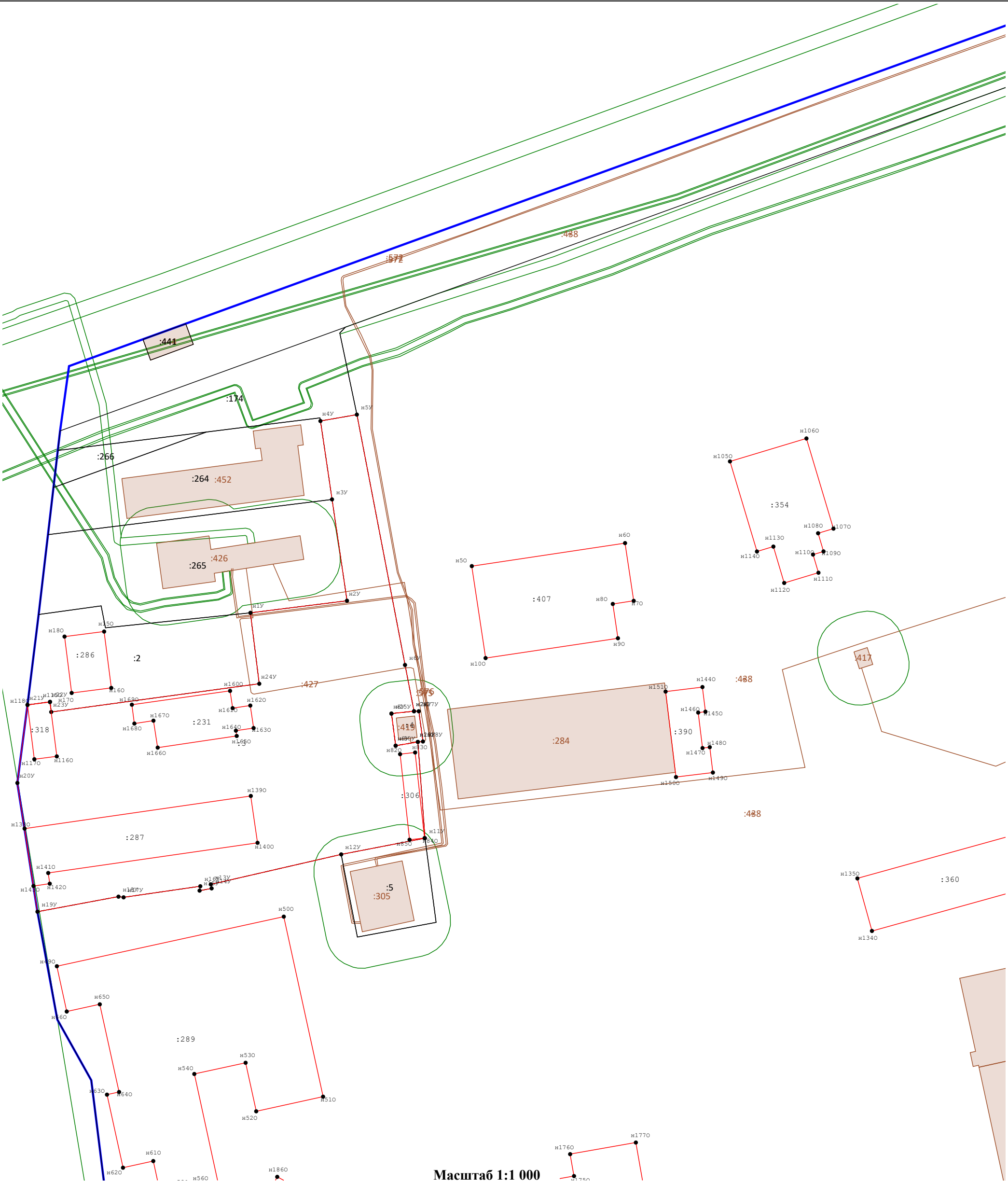
Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|--|
| <div>7</div> <div>•</div> | - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | <div>—</div> | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| <div>—</div> | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | <div>:250</div> | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| <div>—</div> | - Граница кадастрового квартала | <div>—</div> | - Граница охранной зоны |
| <div>н2420</div> | - Новая характерная точка ОКС | <div>н1У</div> | - Новая характерная точка в границе земельного участка |
| <div>---</div> | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения | <div>—</div> | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |



Условные обозначения:

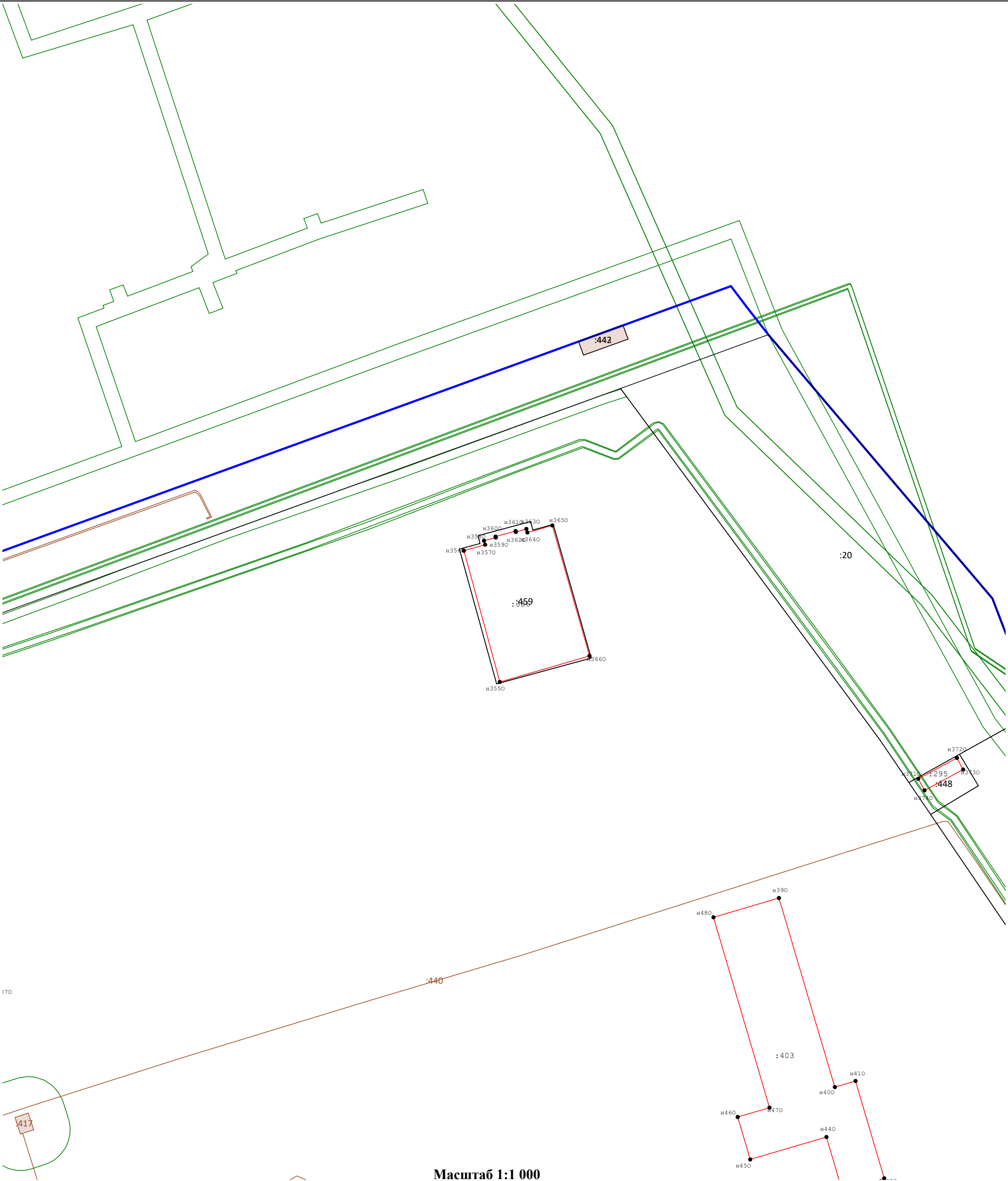
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- н2420 - Новая характерная точка ОКС
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного уастка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница охранный зоны
- н1У - Новая характерная точка в границе земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 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
- n2420 - Новая характерная точка ОКС
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница охранной зоны
- n1Y - Новая характерная точка в границе земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------|--|-----|--|
| ● 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 250 | - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Граница охранной зоны |
| н2420 | - Новая характерная точка ОКС | н1У | - Новая характерная точка в границе земельного участка |
| --- | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения | — | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |