

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

69:40:0300083, 69:40:0300084, г. Тверь

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Государственный контракт № 7/з, от 28 февраля 2022 г., документ выдан Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 августа 2022 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1036900087806

идентификационный номер налогоплательщика: 6901043057

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Котельникова Юлия Владимировна, адрес: 195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д.25, лит. А, оф.1202

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Котельникова Юлия Владимировна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *139-488-636-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2952, 20 мая 2021 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "ОПКД"*

Контактный телефон: *+79112706237*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д.25, лит.А, оф.1202, kkotelnikovaa@bk.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области	12 июля 2022 г.	КУВИ-001/2022-116379859	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области	8 июля 2022 г.	КУВИ-001/2022-114393518	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	10 марта 2022 г.	111/2648	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием выполнения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 7/з от 28.02.2022г.

В соответствии с муниципальным контрактом № 7/з от 28.02.2022 г. прогнозируемое количество объектов по сведениям ЕГРН при выполнении комплексных кадастровых работ по кадастровому кварталу 69:40:0300083 составляет 93 объекта недвижимости, по кварталу 69:40:0300084 – 14 объектов.

Согласно выпискам на кадастровые кварталы от 12.07.2022 г. № КУВИ-001/2022-116379859, от 08.07.2022 г. № КУВИ-001/2022-114393518 количество земельных участков на территории кадастровых кварталов 69:40:0300083 и 69:40:0300084 составляет 42 земельных участков.

По сведениям ЕГРН местоположение границ и площади:

- 20 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300083:12, 69:40:0300083:528, 69:40:0300083:529, 69:40:0300083:554, 69:40:0300083:556, 69:40:0300083:555, 69:40:0300083:523, 69:40:0300083:552, 69:40:0300083:553, 69:40:0300083:790, 69:40:0300083:531, 69:40:0300083:532, 69:40:0300083:547, 69:40:0300083:548, 69:40:0300083:789, 69:40:0300084:23, 69:40:0300084:2, 69:40:0300084:29, 69:40:0300084:26, 69:40:0300084:28 ранее уточнены;
- 20 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300083:18, 69:40:0300083:23, 69:40:0300083:29, 69:40:0300083:25, 69:40:0300083:24, 69:40:0300083:3, 69:40:0300083:32, 69:40:0300083:33, 69:40:0300083:4, 69:40:0300083:10, 69:40:0300083:11, 69:40:0300083:19, 69:40:0300083:2, 69:40:0300083:30, 69:40:0300083:31, 69:40:0300083:8, 69:40:0300083:15, 69:40:0300083:1, 69:40:0300083:16, 69:40:0300083:27 поставлены на кадастровый учет при проведении инвентаризации.
- 2 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300083:28, 69:40:0300083:9 не уточнены.

Согласно выпискам на кадастровые кварталы от 12.07.2022 г. № КУВИ-001/2022-116379859, от 08.07.2022 г. № КУВИ-001/2022-114393518 количество объектов капитального строительства на территории кадастровых кварталов 69:40:0300083 и 69:40:0300084 составляет 83 объекта капитального строительства.

По сведениям ЕГРН местоположение границ:

- 17 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0300083:35, 69:40:0300083:255, 69:40:0300083:346, 69:40:0300083:347, 69:40:0300083:366, 69:40:0300083:371, 69:40:0300083:513, 69:40:0300083:534, 69:40:0300084:7, 69:40:0300084:8, 69:40:0300084:14, 69:40:0300084:16, 69:40:0300084:17, 69:40:0300084:20, 69:40:0300083:535, 69:40:0300083:533, 69:40:0300083:372 ранее уточнены;
- 66 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0300083:36, 69:40:0300083:37, 69:40:0300083:38, 69:40:0300083:39, 69:40:0300083:89, 69:40:0300083:90, 69:40:0300083:95, 69:40:0300083:100, 69:40:0300083:101, 69:40:0300083:102, 69:40:0300083:106, 69:40:0300083:108, 69:40:0300083:110, 69:40:0300083:111, 69:40:0300083:112, 69:40:0300083:115, 69:40:0300083:116, 69:40:0300083:117, 69:40:0300083:120, 69:40:0300083:121, 69:40:0300083:128, 69:40:0300083:131, 69:40:0300083:133, 69:40:0300083:134, 69:40:0300083:138, 69:40:0300083:139, 69:40:0300083:140, 69:40:0300083:141, 69:40:0300083:142, 69:40:0300083:143, 69:40:0300083:256, 69:40:0300083:257, 69:40:0300083:350, 69:40:0300083:470, 69:40:0300083:471, 69:40:0300083:472, 69:40:0300083:473, 69:40:0300083:474, 69:40:0300083:479, 69:40:0300083:482, 69:40:0300083:488, 69:40:0300083:499, 69:40:0300083:500, 69:40:0300083:510, 69:40:0300083:540, 69:40:0300084:12, 69:40:0300084:13, 69:40:0300084:15, 69:40:0300083:109, 69:40:0300083:122, 69:40:0300083:144, 69:40:0300083:145, 69:40:0300083:146, 69:40:0300083:147, 69:40:0300083:148, 69:40:0300083:363, 69:40:0300083:40, 69:40:0300083:509, 69:40:0300083:571, 69:40:0300083:572, 69:40:0300083:573, 69:40:0300083:91, 69:40:0300083:92, 69:40:0300083:94, 69:40:0300083:97, 69:40:0300083:98 не уточнены.

По результатам выполнения комплексных кадастровых работ проведены работы по 77 объектам недвижимости, где 22 земельных участка и 55 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоположение и площадь одного земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:9. Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300083:9 (под опору ЛЭП) относится к зоне ОЦ-2 "Зона общественных центров, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города", где предельные минимальные размеры земельных участков для разрешенного использования "для индивидуального жилого строительства" составляют 400 кв.м., «среднеэтажная жилая застройка» - 800 кв.м., «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» - 700 кв.м., «бытовое обслуживание» - 200 кв.м., «административные здания, организации, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг» - 200 кв.м., для всех остальных предельно минимальные размеры участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков в зоне ОЦ-2 не подлежат установлению. (Статья 34 Правил, стр. 318).

При уточнении местоположения границ земельного участка 69:40:0300083:9 площадь не изменилась.

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

В рамках комплексных кадастровых работ проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 20 земельного участка с кадастровыми номерами 69:40:0300083:18, 69:40:0300083:23, 69:40:0300083:29, 69:40:0300083:25, 69:40:0300083:24, 69:40:0300083:3, 69:40:0300083:32, 69:40:0300083:33, 69:40:0300083:4, 69:40:0300083:10, 69:40:0300083:11, 69:40:0300083:19, 69:40:0300083:2, 69:40:0300083:30, 69:40:0300083:31, 69:40:0300083:8, 69:40:0300083:15, 69:40:0300083:1, 69:40:0300083:16, 69:40:0300083:27.

Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие точности определения координат точек границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости.

В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

Точность определения координат характерных точек границ 20 земельного участка с кадастровыми номерами 69:40:0300083:18, 69:40:0300083:23, 69:40:0300083:29, 69:40:0300083:25, 69:40:0300083:24, 69:40:0300083:3, 69:40:0300083:32, 69:40:0300083:33, 69:40:0300083:4, 69:40:0300083:10, 69:40:0300083:11, 69:40:0300083:19, 69:40:0300083:2, 69:40:0300083:30, 69:40:0300083:31, 69:40:0300083:8, 69:40:0300083:15, 69:40:0300083:1, 69:40:0300083:16, 69:40:0300083:27 не соответствует Приказу Росреестра от 23.10.2020 № П/0393, в связи с чем проводятся кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади данных участков. При проведении работ по уточнению местоположения границ данных земельных участков площадь участков не уменьшалась более чем 10 % от площади по сведениям ЕГРН и не увеличивалась более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствующей территориальной зоне.

По сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:3 составляет 2151 кв.м. Данный земельный участок поставлен на кадастровый учет при проведении инвентаризации. При проведении комплексных кадастровых работ граница земельного участка 69:40:0300083:3 не изменялась, но площадь фактическая составила 1183 кв.м. (уменьшение площади на 45%).

Проведены работы по снятию земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:28 с государственного кадастрового учета, в связи с образованием из него других земельных участков.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Твери, утвержденными Решением Тверской городской Думы от 02.07.2003 г. (ред. от 29.12.2020). Ссылка на официальный сайт: <https://www.tver.ru/documents/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki.php>. (далее Правила).

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0300083:3 (под индивидуальный жилой дом), 69:40:0300083:24 (под павильон), 69:40:0300083:25 (под свободные земли городской застройки), 69:40:0300083:23 (под свободные земли городской застройки), 69:40:0300083:18 (под станцию глубокого ввода), 69:40:0300083:32 (под гараж), 69:40:0300083:33 (уличная сеть), 69:40:0300083:4 (под административное здание и гараж), 69:40:0300083:10 (под опору ЛЭП), 69:40:0300083:11 (под торговые киоски), 69:40:0300083:19 (под здание энергомеханического отдела), 69:40:0300083:2 (под ТП-79), 69:40:0300083:30 (под нежилое строение), 69:40:0300083:31 (под нежилое строение), 69:40:0300083:8 (земли запаса), 69:40:0300083:15 (под административное здание), 69:40:0300083:1 (под жилой дом), 69:40:0300083:16 (под производственным помещением), 69:40:0300083:27 (под здание КИП и центральную проходную) относятся к зоне ОЦ-2 "Зона общественных центров, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города", где предельные минимальные размеры земельных участков для разрешенного использования "для индивидуального жилого строительства" составляют 400 кв.м., «среднеэтажная жилая застройка» - 800 кв.м., «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» - 700 кв.м., «бытовое обслуживание» - 200 кв.м., «административные здания, организации, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг» - 200 кв.м., для всех остальных предельно минимальные размеры участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков в зоне ОЦ-2 не подлежат установлению. (Статья 34 Правил, стр. 318).

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300083:29 (земли общего пользования) относится к территории ОПЛ «Территории общего пользования; территории для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами», где действие градостроительного регламента не распространяется. (Статья 57 Правил, стр. 498).

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0300083:29, 69:40:0300083:33 являются землями общего пользования.

При уточнении местоположения границ и площади земельных участков на территории кадастровых кварталов 69:40:0300083 и 69:40:0300084, площадь земельных участков более чем на 10% не уменьшилась, в результате чего необходимость включения в карту-план согласия на уменьшение площади от правообладателя не требовалось.

По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 7/з от 28.02.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 69:40:0300083 и 69:40:0300084, расположенных на территории муниципального образования городского округа Тверь были проведены работы по установлению местоположения 18 объектов капитального строительства на земельных участках, а именно 69:40:0300083:36, 69:40:0300083:37, 69:40:0300083:38, 69:40:0300083:39, 69:40:0300083:256, 69:40:0300083:350, 69:40:0300083:470, 69:40:0300083:471, 69:40:0300083:472, 69:40:0300083:473, 69:40:0300083:474, 69:40:0300083:479, 69:40:0300083:488, 69:40:0300083:499, 69:40:0300083:540, 69:40:0300084:15, 69:40:0300086:538, 69:40:0300088:91.

Местоположение границ и площадь 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0300086:538, 69:40:0300088:91, 69:40:0300086:586 уточнено в кадастровом квартале 69:40:0300083.

Объект капитального строительства 69:40:0300086:609 является дублем объекта капитального строительства 69:40:0300083:35. У данных объектов одинаковое местоположение и условные номера - 17275. В настоящее время администрация проводит работы по снятию с кадастрового учета объекта капитального строительства 69:40:0300086:609.

Объект капитального строительства 69:40:0300086:509 является дублем объекта капитального строительства 69:40:0300086:586. У данных объектов одинаковые наименования («часть нежилого строения (здания ткацкого цеха №4) площадью 4253,0 кв.м, что составляет 54/100 доли от общей площади строения») и условные номера - 69:40:0300086:9994:1/017340:37. В настоящее время администрация проводит работы по снятию с кадастрового учета объекта капитального строительства 69:40:0300086:509

18 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0300083:40, 69:40:0300083:91, 69:40:0300083:92, 69:40:0300083:94, 69:40:0300083:97, 69:40:0300083:98, 69:40:0300083:109, 69:40:0300083:122, 69:40:0300083:144, 69:40:0300083:145, 69:40:0300083:146, 69:40:0300083:147, 69:40:0300083:148, 69:40:0300083:363, 69:40:0300083:509, 69:40:0300083:571, 69:40:0300083:572, 69:40:0300083:573 являются линейными сооружениями и согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в рамках комплексных кадастровых работ не подлежат уточнению.

27 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0300083:89, 69:40:0300083:90, 69:40:0300083:95, 69:40:0300083:100, 69:40:0300083:101, 69:40:0300083:102, 69:40:0300083:106, 69:40:0300083:108, 69:40:0300083:110, 69:40:0300083:111, 69:40:0300083:112, 69:40:0300083:115, 69:40:0300083:116, 69:40:0300083:117, 69:40:0300083:120, 69:40:0300083:121, 69:40:0300083:128, 69:40:0300083:131, 69:40:0300083:133, 69:40:0300083:134, 69:40:0300083:138, 69:40:0300083:139, 69:40:0300083:140, 69:40:0300083:141, 69:40:0300083:142, 69:40:0300083:143, 69:40:0300083:510 находятся вне границ кадастровых кварталов 69:40:0300083 и 69:40:0300084.

Пять объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0300083:257, 69:40:0300083:482, 69:40:0300084:12, 69:40:0300084:13, 69:40:0300083:500 не обнаружены (сносены, разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акт обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 марта 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пир.	Литвинки, пир.	МСК-69, зона 2	296 913,53	2 273 652,37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	пир.	Стар.Каликино, пир.		295 728,07	2 267 605,56			
3	пир.	Домниково, пир.		288 757,19	2 282 179,39			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ С-ГСХ/22-11-2021/111397425, выдано от 22.11.2021 г., действительно до 21.11.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№С-АЦМ/11-10-2021/101462043, выдано 11.10.2021 г., действительно до 10.10.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:9 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9267У	—	—	290 919,63	2 273 173,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9268У	—	—	290 926,39	2 273 171,84			
н9269У	—	—	290 925,07	2 273 164,39			
н9270У	—	—	290 948,71	2 273 160,64			
803/н9271У	-802,52	-2 340,24	290 948,24	2 273 157,86			
804/н9272У	-826,18	-2 336,63	290 917,51	2 273 162,87			
н9298У	—	—	290 918,14	2 273 165,92			
н9267У	—	—	290 919,63	2 273 173,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9267У	н9268У	6,92	—	согласовано
н9268У	н9269У	7,57		
н9269У	н9270У	23,94		

1	2	3	4	5
н9270У	н9271У	2,82	—	согласовано
н9271У	н9272У	31,14		
н9272У	н9298У	3,11		
н9298У	н9267У	7,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21ж
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(140,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору ЛЭП
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:9 :

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:18 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	290 952,34	2 273 178,36	290 952,34	2 273 178,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16/н933 1	290 964,66	2 273 248,79	290 964,66	2 273 248,80			
17	290 948,28	2 273 253,09	290 948,28	2 273 253,09			
18/н929 9	290 946,75	2 273 247,10	290 946,75	2 273 247,11			
19	290 929,18	2 273 252,60	290 929,18	2 273 252,60			
20	290 924,77	2 273 251,73	290 924,77	2 273 251,73			
21	290 921,60	2 273 252,33	290 921,60	2 273 252,33			
22	290 901,80	2 273 256,06	290 901,80	2 273 256,06			
23	290 869,95	2 273 260,11	290 869,95	2 273 260,11			
24	290 856,50	2 273 206,98	290 856,50	2 273 206,98			
25	290 854,23	2 273 196,53	290 854,23	2 273 196,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	290 852,39	2 273 188,06	290 852,39	2 273 188,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	290 873,20	2 273 183,49	290 873,20	2 273 183,49			
28	290 891,46	2 273 179,49	290 891,46	2 273 179,49			
29	290 919,63	2 273 173,32	290 919,63	2 273 173,32			
30	290 926,39	2 273 171,84	290 926,39	2 273 171,84			
31	290 938,18	2 273 169,25	290 938,18	2 273 169,25			
32	290 940,60	2 273 178,33	290 940,60	2 273 178,33			
15	290 952,34	2 273 178,36	290 952,34	2 273 178,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н9331	71,51	—	согласовано
н9331	17	16,93		
17	н9299	6,17		
н9299	19	18,41		
19	20	4,49		
20	21	3,23		
21	22	20,15		
22	23	32,11		
23	24	54,81		
24	25	10,69		
25	26	8,67		
26	27	21,31		
27	28	18,69		
28	29	28,84		

1	2	3	4	5
29	30	6,92	—	согласовано
30	31	12,07		
31	32	9,40		
32	15	11,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 528 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{7\ 528,00} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:488; 69:40:0300088:473; 69:40:0000000:6116; 69:40:0000000:6228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под подстанцию глубокого ввода
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:23 :
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	290 977,30	2 273 976,94	290 977,30	2 273 976,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	290 987,24	2 274 000,68	290 987,24	2 274 000,68			
35	290 982,71	2 274 003,01	290 982,71	2 274 003,01			
36/н9300	290 967,84	2 273 971,16	290 967,83	2 273 971,16			
37/н9328	290 973,65	2 273 968,46	290 973,65	2 273 968,47			
33	290 977,30	2 273 976,94	290 977,30	2 273 976,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	25,74	—	согласовано
34	35	5,09		
35	н9300	35,15		
н9300	н9328	6,41		
н9328	33	9,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:40:0300083:23
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 7д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(203,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД СВОБОДНЫЕ ЗЕМЛИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300083:23
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:29 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38/н930 4	290 949,67	2 273 166,28	290 949,66	2 273 166,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	290 951,73	2 273 165,81	290 951,73	2 273 165,81			
40	290 952,28	2 273 168,96	290 952,28	2 273 168,96			
41	290 957,21	2 273 168,14	290 957,21	2 273 168,14			
42	290 956,64	2 273 164,70	290 956,64	2 273 164,70			
43	290 968,84	2 273 161,96	290 968,84	2 273 161,96			
44/н933 3	291 026,27	2 273 500,83	291 026,26	2 273 500,83			
45/н933 4	291 060,16	2 273 700,23	291 060,15	2 273 700,24			
46	291 107,52	2 273 979,66	291 107,52	2 273 979,66			
47	291 087,96	2 273 985,18	291 087,96	2 273 985,18			
48	291 086,82	2 273 978,99	291 086,82	2 273 978,99			
49	291 085,47	2 273 970,79	291 085,47	2 273 970,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	291 062,53	2 273 831,37	291 062,53	2 273 831,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	291 051,12	2 273 761,99	291 051,12	2 273 761,99			
52	291 049,83	2 273 754,09	291 049,83	2 273 754,09			
53	291 043,85	2 273 717,23	291 043,85	2 273 717,23			
54	291 029,44	2 273 632,89	291 029,44	2 273 632,89			
55	291 022,94	2 273 594,88	291 022,94	2 273 594,88			
56	291 015,15	2 273 549,30	291 015,15	2 273 549,30			
н9302У	—	—	290 990,58	2 273 403,09			
н9303У	—	—	290 989,10	2 273 394,31			
57	290 968,44	2 273 271,31	290 968,44	2 273 271,31			
58/н933 2	290 964,66	2 273 248,79	290 964,66	2 273 248,80			
59	290 952,34	2 273 178,36	290 952,34	2 273 178,36			
38/н930 4	290 949,67	2 273 166,28	290 949,66	2 273 166,28			
Вырез 1 из 2							
6770	291 057,84	2 273 762,46	291 057,84	2 273 762,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6767	291 060,21	2 273 776,29	291 060,21	2 273 776,29			
6768	291 057,25	2 273 776,70	291 057,25	2 273 776,70			
6769	291 055,18	2 273 762,78	291 055,18	2 273 762,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
6770	291 057,84	2 273 762,46	291 057,84	2 273 762,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 2 из 2							
735	291 047,37	2 273 697,71	291 047,37	2 273 697,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
736	291 050,67	2 273 717,47	291 050,67	2 273 717,47			
737	291 044,60	2 273 718,48	291 044,60	2 273 718,48			
738	291 041,03	2 273 698,72	291 041,03	2 273 698,72			
735	291 047,37	2 273 697,71	291 047,37	2 273 697,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9304	39	2,12	—	согласовано
39	40	3,20		
40	41	5,00		
41	42	3,49		
42	43	12,50		
43	н9333	343,70		
н9333	н9334	202,27		
н9334	46	283,41		
46	47	20,32		
47	48	6,29		
48	49	8,31		
49	50	141,29		
50	51	70,31		
51	52	8,00		
52	53	37,34		
53	54	85,56		
54	55	38,56		

1	2	3	4	5
55	56	46,24	—	согласовано
56	н9302У	148,26		
н9302У	н9303У	8,90		
н9303У	57	124,72		
57	н9332	22,83		
н9332	59	71,51		
59	н9304	12,37		

Вырез 1 из 2

6770	6767	14,03	—	согласовано
6767	6768	2,99		
6768	6769	14,07		
6769	6770	2,68		

Вырез 2 из 2

735	736	20,03	—	согласовано
736	737	6,15		
737	738	20,08		
738	735	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 11/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 707 ± 44,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(15\ 707,00)} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15 768,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:25 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	290 948,71	2 273 160,64	290 948,71	2 273 160,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61	290 949,66	2 273 166,28	290 949,66	2 273 166,28			
62	290 952,34	2 273 178,36	290 952,34	2 273 178,36			
63	290 940,60	2 273 178,33	290 940,60	2 273 178,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	290 938,18	2 273 169,25	290 938,18	2 273 169,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	290 926,39	2 273 171,84	290 926,39	2 273 171,84			
66	290 925,07	2 273 164,39	290 925,07	2 273 164,39			
60	290 948,71	2 273 160,64	290 948,71	2 273 160,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	5,72	—	согласовано
61	62	12,37		
62	63	11,74		
63	64	9,40		
64	65	12,07		
65	66	7,57		
66	60	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(288,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:6116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД СВОБОДНЫЕ ЗЕМЛИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:24 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	291 049,83	2 273 754,09	291 049,83	2 273 754,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	291 051,12	2 273 761,99	291 051,12	2 273 761,99			
69	291 047,03	2 273 762,82	291 047,03	2 273 762,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	291 045,79	2 273 756,72	291 045,79	2 273 756,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71	291 044,45	2 273 756,94	291 044,45	2 273 756,94			
72	291 044,14	2 273 754,99	291 044,14	2 273 754,99			
67	291 049,83	2 273 754,09	291 049,83	2 273 754,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	8,00	—	согласовано
68	69	4,17		
69	70	6,22		
70	71	1,36		
71	72	1,97		
72	67	5,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под павильон "Цветы";
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:3 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	291 026,48	2 273 990,25	291 026,48	2 273 990,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	291 004,31	2 273 994,58	291 004,31	2 273 994,58			
75	290 998,82	2 273 996,81	290 998,82	2 273 996,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	290 998,01	2 273 995,42	290 998,01	2 273 995,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	290 987,24	2 274 000,68	290 987,24	2 274 000,68			
78	290 977,30	2 273 976,94	290 977,30	2 273 976,94			
79	291 015,69	2 273 958,71	291 015,69	2 273 958,71			
73	291 026,48	2 273 990,25	291 026,48	2 273 990,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	22,59	—	согласовано
74	75	5,93		
75	76	1,61		
76	77	11,99		
77	78	25,74		
78	79	42,50		
79	73	33,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1 183 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 183,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 151,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	968
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:32 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	290 845,96	2 273 921,97	290 845,96	2 273 921,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
85	290 856,99	2 273 916,50	290 856,99	2 273 916,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	290 856,90	2 273 915,01	290 856,90	2 273 915,01			
87	290 905,25	2 273 909,67	290 905,25	2 273 909,67			
88	290 904,73	2 273 905,77	290 904,73	2 273 905,77			
89/н931 0	290 909,67	2 273 905,21	290 909,67	2 273 905,22			
90	291 011,10	2 273 892,83	291 011,10	2 273 892,83			
91	291 009,41	2 273 884,19	291 009,41	2 273 884,19			
92	291 016,95	2 273 883,80	291 016,95	2 273 883,80			
93/н931 6	291 018,85	2 273 901,89	291 018,86	2 273 901,89			
94/н931 5	290 992,88	2 273 906,74	290 992,90	2 273 906,75			
95/н931 4	290 991,75	2 273 900,85	290 991,75	2 273 900,86			
96/н931 3	290 972,46	2 273 903,92	290 972,47	2 273 903,90			
97/н931 2	290 971,75	2 273 901,57	290 971,76	2 273 901,57			
98/н931 1	290 932,78	2 273 906,20	290 932,79	2 273 906,19			
н9335У	—	—	290 932,78	2 273 906,20			
99	290 932,30	2 273 903,94	290 932,30	2 273 903,94			
100	290 908,53	2 273 906,90	290 908,53	2 273 906,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	290 913,60	2 273 943,02	290 913,60	2 273 943,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102/н9307	290 928,76	2 273 941,07	290 928,76	2 273 941,06			
103/н9305	290 923,29	2 273 951,92	290 923,29	2 273 951,91			
104	290 869,88	2 273 960,78	290 869,88	2 273 960,78			
105/н9308	290 846,90	2 273 928,06	290 846,90	2 273 928,07			
84	290 845,96	2 273 921,97	290 845,96	2 273 921,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	12,31	—	СОГЛАСОВАНО
85	86	1,49		
86	87	48,64		
87	88	3,93		
88	н9310	4,97		
н9310	90	102,18		
90	91	8,80		
91	92	7,55		
92	н9316	18,19		
н9316	н9315	26,41		
н9315	н9314	6,00		
н9314	н9313	19,52		
н9313	н9312	2,44		
н9312	н9311	39,24		
н9311	н9335У	0,01		
н9335У	99	2,31		
99	100	23,95		
100	101	36,47		

1	2	3	4	5
101	н9307	15,29	—	согласовано
н9307	н9305	12,15		
н9305	104	54,14		
104	н9308	39,98		
н9308	84	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 374 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 374,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 375,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:256; 69:40:0300083:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:33 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	290 869,88	2 273 960,78	290 869,88	2 273 960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
116	290 860,01	2 273 962,42	290 860,01	2 273 962,42			
117	290 857,35	2 273 946,63	290 857,35	2 273 946,63			
118	290 849,96	2 273 947,82	290 849,96	2 273 947,82			
н9317У	—	—	290 849,31	2 273 943,60			
119/н9309	290 846,90	2 273 928,06	290 846,90	2 273 928,07			
115	290 869,88	2 273 960,78	290 869,88	2 273 960,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	10,01	—	согласовано
116	117	16,01		
117	118	7,49		

1	2	3	4	5
118	н9317У	4,27	—	согласовано
н9317У	н9309	15,72		
н9309	115	39,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 9д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{197,00} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Под земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:4 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131/н93 01	290 967,84	2 273 971,16	290 967,83	2 273 971,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	290 982,71	2 274 003,01	290 982,71	2 274 003,01			
133	290 960,02	2 274 014,64	290 960,02	2 274 014,64			
134	290 953,04	2 274 000,88	290 953,04	2 274 000,88			
135/н93 19	290 945,13	2 273 981,73	290 945,14	2 273 981,72			
н9318У	—	—	290 967,21	2 273 971,45			
131/н93 01	290 967,84	2 273 971,16	290 967,83	2 273 971,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9301	132	35,15	—	согласовано
132	133	25,50		
133	134	15,43		
134	н9319	20,72		
н9319	н9318У	24,34		
н9318У	н9301	0,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:40:0300083:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 7/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300085:20; 69:40:0300085:21; 69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административное здание и гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:40:0300083:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:10 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	291 081,72	2 273 980,12	291 081,72	2 273 980,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
496	291 080,28	2 273 972,32	291 080,28	2 273 972,32			
497	291 085,47	2 273 970,79	291 085,47	2 273 970,79			
498	291 086,82	2 273 978,99	291 086,82	2 273 978,99			
495	291 081,72	2 273 980,12	291 081,72	2 273 980,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	496	7,93	—	согласовано
496	497	5,41		
497	498	8,31		
498	495	5,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 9/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору ЛЭП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300083:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:11 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	291 044,45	2 273 756,94	291 044,45	2 273 756,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	291 029,20	2 273 759,42	291 029,20	2 273 759,42			
501	291 028,52	2 273 745,51	291 028,52	2 273 745,51			
502	291 024,47	2 273 720,80	291 024,47	2 273 720,80			
503	291 043,85	2 273 717,23	291 043,85	2 273 717,23			
504	291 049,83	2 273 754,09	291 049,83	2 273 754,09			
505	291 044,14	2 273 754,99	291 044,14	2 273 754,99			
499	291 044,45	2 273 756,94	291 044,45	2 273 756,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	15,45	—	согласовано
500	501	13,93		
501	502	25,04		
502	503	19,71		

1	2	3	4	5
503	504	37,34	—	согласовано
504	505	5,76		
505	499	1,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 11/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:6119; 69:40:0300083:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения. Под торговые киоски
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:19 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	290 802,06	2 273 218,35	290 802,06	2 273 218,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
507/н93 21	290 839,07	2 273 210,62	290 839,08	2 273 210,63			
508	290 856,50	2 273 206,98	290 856,50	2 273 206,98			
509	290 869,95	2 273 260,11	290 869,95	2 273 260,11			
510/н93 20	290 807,87	2 273 268,03	290 807,87	2 273 268,04			
511	290 805,75	2 273 266,74	290 805,75	2 273 266,74			
506	290 802,06	2 273 218,35	290 802,06	2 273 218,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н9321	37,82	—	согласовано
н9321	508	17,80		
508	509	54,81		
509	н9320	62,58		
н9320	511	2,49		
511	506	48,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:40:0300083:19</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 137 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 137,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4379; 69:40:0300083:371; 69:40:0000000:6116; 69:40:0000000:6228; 69:40:0000000:6388; 69:40:0000000:6399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под здание энергомеханического отдела
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:40:0300083:19</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:2 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	291 037,53	2 273 932,08	291 037,53	2 273 932,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
513	291 039,62	2 273 946,87	291 039,62	2 273 946,87			
514	291 025,14	2 273 949,15	291 025,14	2 273 949,15			
515/н93 23	291 024,41	2 273 944,56	291 024,41	2 273 944,55			
516	291 023,06	2 273 934,14	291 023,06	2 273 934,14			
512	291 037,53	2 273 932,08	291 037,53	2 273 932,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	14,94	—	согласовано
513	514	14,66		
514	н9323	4,66		
н9323	516	10,50		
516	512	14,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 9/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	221 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(221,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:513; 69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под ТП-79
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300083:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:30 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	290 869,88	2 273 960,78	290 869,88	2 273 960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
518/н9306У	290 923,29	2 273 951,92	290 923,29	2 273 951,91			
н9326У	—	—	290 925,41	2 273 967,87			
519/н9325	290 928,38	2 273 990,23	290 928,37	2 273 990,22			
520/н9324	290 929,28	2 273 989,83	290 929,28	2 273 989,82			
521	290 944,75	2 274 021,80	290 944,75	2 274 021,80			
522	290 920,44	2 274 033,56	290 920,44	2 274 033,56			
523	290 904,16	2 274 001,10	290 904,16	2 274 001,10			
517	290 869,88	2 273 960,78	290 869,88	2 273 960,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	н9306У	54,14	—	согласовано
н9306У	н9326У	16,10		

1	2	3	4	5
н9326У	н9325	22,55	—	согласовано
н9325	н9324	0,99		
н9324	521	35,53		
521	522	27,01		
522	523	36,31		
523	517	52,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 9в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилое строение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:40:0300083:30		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300083:31		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	290 857,35	2 273 946,63	290 857,35	2 273 946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
525	290 860,01	2 273 962,42	290 860,01	2 273 962,42			
526	290 869,88	2 273 960,78	290 869,88	2 273 960,78			
527	290 904,16	2 274 001,10	290 904,16	2 274 001,10			
528	290 920,44	2 274 033,56	290 920,44	2 274 033,56			
529	290 944,75	2 274 021,80	290 944,75	2 274 021,80			
530	290 950,84	2 274 034,40	290 950,84	2 274 034,40			
531	290 917,55	2 274 053,30	290 917,55	2 274 053,30			
532	290 904,98	2 274 025,97	290 904,98	2 274 025,97			
533	290 896,46	2 274 016,61	290 896,46	2 274 016,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	290 892,73	2 274 011,74	290 892,73	2 274 011,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
535	290 881,88	2 274 000,08	290 881,88	2 274 000,08			
536	290 861,87	2 273 981,48	290 861,87	2 273 981,48			
537	290 860,93	2 273 980,97	290 860,93	2 273 980,97			
538	290 853,28	2 273 973,50	290 853,28	2 273 973,50			
539	290 849,19	2 273 949,60	290 849,19	2 273 949,60			
540	290 849,03	2 273 948,60	290 849,03	2 273 948,60			
541	290 850,06	2 273 948,45	290 850,06	2 273 948,45			
542	290 849,96	2 273 947,82	290 849,96	2 273 947,82			
524	290 857,35	2 273 946,63	290 857,35	2 273 946,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	16,01	—	согласовано
525	526	10,01		
526	527	52,92		
527	528	36,31		
528	529	27,01		
529	530	13,99		
530	531	38,28		
531	532	30,08		
532	533	12,66		
533	534	6,13		

1	2	3	4	5
534	535	15,93	—	согласовано
535	536	27,32		
536	537	1,07		
537	538	10,69		
538	539	24,25		
539	540	1,01		
540	541	1,04		
541	542	0,64		
542	524	7,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 9б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 180 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 180,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 180,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:40; 69:40:0300083:346; 69:40:0000000:5223; 69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилое строение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:8 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	291 025,14	2 273 949,15	291 025,14	2 273 949,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
601	291 026,69	2 273 958,94	291 026,69	2 273 958,94			
602	291 043,58	2 273 956,14	291 043,58	2 273 956,14			
603	291 048,85	2 273 985,31	291 048,85	2 273 985,31			
604	291 026,48	2 273 990,25	291 026,48	2 273 990,25			
605	291 015,69	2 273 958,71	291 015,69	2 273 958,71			
606	290 977,30	2 273 976,94	290 977,30	2 273 976,94			
607/н93 27	290 973,65	2 273 968,46	290 973,65	2 273 968,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
608/н93 22	291 024,41	2 273 944,56	291 024,41	2 273 944,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
600	291 025,14	2 273 949,15	291 025,14	2 273 949,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	9,91	—	согласовано
601	602	17,12		
602	603	29,64		
603	604	22,91		
604	605	33,33		
605	606	42,50		
606	н9327	9,22		
н9327	н9322	56,11		
н9322	600	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 9/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 305 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1 305,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 305,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли запаса (неиспользуемые). земли городского запаса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:15 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	291 029,20	2 273 759,42	291 029,20	2 273 759,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
610	291 008,88	2 273 764,19	291 008,88	2 273 764,19			
611	291 004,03	2 273 764,47	291 004,03	2 273 764,47			
612	290 997,89	2 273 715,89	290 997,89	2 273 715,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
613	290 988,12	2 273 639,75	290 988,12	2 273 639,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
614	291 029,44	2 273 632,89	291 029,44	2 273 632,89			
615	291 043,85	2 273 717,23	291 043,85	2 273 717,23			
616	291 024,47	2 273 720,80	291 024,47	2 273 720,80			
617	291 028,52	2 273 745,51	291 028,52	2 273 745,51			
609	291 029,20	2 273 759,42	291 029,20	2 273 759,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	20,87	—	согласовано
610	611	4,86		
611	612	48,97		
612	613	76,76		
613	614	41,89		
614	615	85,56		
615	616	19,71		
616	617	25,04		
617	609	13,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
768	291 011,32	2 273 841,10	291 011,32	2 273 841,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
769	291 005,02	2 273 795,92	291 005,02	2 273 795,92			
770	291 010,61	2 273 793,31	291 010,61	2 273 793,31			
771	291 011,14	2 273 790,63	291 011,14	2 273 790,63			
772	291 008,88	2 273 764,19	291 008,88	2 273 764,19			
773	291 029,20	2 273 759,42	291 029,20	2 273 759,42			
774	291 044,45	2 273 756,94	291 044,45	2 273 756,94			
775	291 045,79	2 273 756,72	291 045,79	2 273 756,72			
776	291 047,03	2 273 762,82	291 047,03	2 273 762,82			
777	291 051,12	2 273 761,99	291 051,12	2 273 761,99			
778	291 062,53	2 273 831,37	291 062,53	2 273 831,37			
768	291 011,32	2 273 841,10	291 011,32	2 273 841,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	769	45,62	—	согласовано
769	770	6,17		
770	771	2,73		
771	772	26,54		
772	773	20,87		
773	774	15,45		
774	775	1,36		

1	2	3	4	5
775	776	6,22	—	согласовано
776	777	4,17		
777	778	70,31		
778	768	52,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 669 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 669,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:470; 69:40:0300083:37; 69:40:0000000:6119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Под жилой дом с нежилыми помещениями
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:16 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	290 793,29	2 273 268,20	290 793,29	2 273 268,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
780/н93 29	290 795,87	2 273 291,11	290 795,87	2 273 291,12			
781	290 799,24	2 273 321,03	290 799,24	2 273 321,03			
782	290 822,16	2 273 524,30	290 822,16	2 273 524,30			
783	290 782,14	2 273 528,28	290 782,14	2 273 528,28			
784	290 755,31	2 273 313,84	290 755,31	2 273 313,84			
785	290 778,27	2 273 285,72	290 778,27	2 273 285,72			
786	290 785,17	2 273 269,16	290 785,17	2 273 269,16			
779	290 793,29	2 273 268,20	290 793,29	2 273 268,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:16 :

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

1	2	3	4	5
779	н9329	23,06	—	согласовано
н9329	781	30,10		
781	782	204,56		
782	783	40,22		
783	784	216,11		
784	785	36,30		
785	786	17,94		
786	779	8,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 940 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{9\,940,00} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:481; 69:40:0300083:39; 69:40:0000000:4379; 69:40:0300086:538; 69:40:0000000:5814; 69:40:0000000:6228; 69:40:0300088:91; 69:40:0300086:586
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственные помещения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300083:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:27 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	291 022,94	2 273 594,88	291 022,94	2 273 594,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
788	291 014,60	2 273 596,22	291 014,60	2 273 596,22			
789	290 982,73	2 273 599,36	290 982,73	2 273 599,36			
790	290 982,62	2 273 598,58	290 982,62	2 273 598,58			
791/н93 30	290 996,13	2 273 597,01	290 996,13	2 273 597,02			
792	290 990,28	2 273 552,48	290 990,28	2 273 552,48			
793	290 990,16	2 273 551,65	290 990,16	2 273 551,65			
794	291 015,15	2 273 549,30	291 015,15	2 273 549,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
787	291 022,94	2 273 594,88	291 022,94	2 273 594,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
787	788	8,45	—	согласовано
788	789	32,02		
789	790	0,79		
790	н9330	13,60		
н9330	792	44,92		
792	793	0,84		
793	794	25,10		
794	787	46,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300083:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 224 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300083:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание КИП и центральную проходную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>69:40:0300083:27</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:37 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	291 022,08	2 273 828,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	291 022,14	2 273 829,24	—		
н30	—	—	—	291 036,35	2 273 826,91	—		
н40	—	—	—	291 036,29	2 273 826,53	—		
н50	—	—	—	291 043,66	2 273 825,33	—		
н60	—	—	—	291 043,35	2 273 823,45	—		
н70	—	—	—	291 049,52	2 273 822,33	—		
н80	—	—	—	291 052,13	2 273 821,86	—		
н90	—	—	—	291 051,88	2 273 820,49	—		
н100	—	—	—	291 056,63	2 273 819,63	—		
н110	—	—	—	291 055,87	2 273 815,41	—		
н120	—	—	—	291 057,44	2 273 815,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	291 055,81	2 273 806,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н140	—	—	—	291 057,81	2 273 805,79	—		
н150	—	—	—	291 056,64	2 273 798,73	—		
н160	—	—	—	291 056,40	2 273 798,66	—		
н170	—	—	—	291 055,84	2 273 795,23	—		
н180	—	—	—	291 056,02	2 273 795,07	—		
н190	—	—	—	291 053,73	2 273 781,70	—		
н200	—	—	—	291 053,48	2 273 781,75	—		
н210	—	—	—	291 052,88	2 273 778,42	—		
н220	—	—	—	291 053,14	2 273 778,37	—		
н230	—	—	—	291 051,84	2 273 770,89	—		
н240	—	—	—	291 049,73	2 273 771,30	—		
н250	—	—	—	291 048,27	2 273 762,59	—		
н260	—	—	—	291 047,01	2 273 762,85	—		
н270	—	—	—	291 046,61	2 273 760,77	—		
н280	—	—	—	291 046,40	2 273 760,83	—		
н290	—	—	—	291 046,16	2 273 759,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	291 046,35	2 273 759,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н310	—	—	—	291 046,09	2 273 758,21	—		
н320	—	—	—	291 045,69	2 273 758,28	—		
н330	—	—	—	291 045,73	2 273 758,52	—		
н340	—	—	—	291 044,04	2 273 758,83	—		
н350	—	—	—	291 043,99	2 273 758,50	—		
н360	—	—	—	291 041,74	2 273 758,98	—		
н370	—	—	—	291 041,50	2 273 757,61	—		
н380	—	—	—	291 031,92	2 273 759,09	—		
н390	—	—	—	291 033,50	2 273 768,31	—		
н400	—	—	—	291 037,35	2 273 767,68	—		
н410	—	—	—	291 037,10	2 273 767,39	—		
н420	—	—	—	291 040,00	2 273 766,86	—		
н430	—	—	—	291 040,54	2 273 769,95	—		
н440	—	—	—	291 040,19	2 273 770,03	—		
н450	—	—	—	291 040,74	2 273 773,10	—		
н460	—	—	—	291 041,96	2 273 779,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	291 040,56	2 273 780,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н480	—	—	—	291 041,26	2 273 783,95	—		
н490	—	—	—	291 042,49	2 273 783,74	—		
н500	—	—	—	291 044,96	2 273 796,85	—		
н510	—	—	—	291 043,63	2 273 797,14	—		
н520	—	—	—	291 044,32	2 273 800,98	—		
н530	—	—	—	291 045,57	2 273 800,74	—		
н540	—	—	—	291 046,88	2 273 807,77	—		
н550	—	—	—	291 048,00	2 273 813,97	—		
н560	—	—	—	291 044,99	2 273 814,52	—		
н570	—	—	—	291 044,94	2 273 814,20	—		
н580	—	—	—	291 020,34	2 273 818,23	—		
н10	—	—	—	291 022,08	2 273 828,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5297, Кадастровый номер 69:40:0300083:1:1

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:38 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	291 028,11	2 273 657,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	291 038,43	2 273 718,66	—		
н610	—	—	—	291 022,31	2 273 721,37	—		
н620	—	—	—	291 019,39	2 273 703,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	291 017,35	2 273 704,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н640	—	—	291 012,87	2 273 677,58	—			
н650	—	—	291 014,91	2 273 677,24	—			
н660	—	—	291 011,99	2 273 659,86	—			
н590	—	—	291 028,11	2 273 657,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5299, Кадастровый номер 69:40:0300083:15:4
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:11, 69:40:0300083:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:473 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78160	—	—	—	290 979,66	2 273 935,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н92230	—	—	—	290 991,52	2 273 933,06	—		
н78300	—	—	—	291 002,93	2 273 931,09	—		
н78290	—	—	—	291 001,39	2 273 922,21	—		
н78280	—	—	—	290 989,98	2 273 924,18	—		
н78200	—	—	—	290 987,32	2 273 908,75	—		
н78190	—	—	—	290 992,90	2 273 907,79	—		
н78180	—	—	—	290 991,76	2 273 901,17	—		
н92240	—	—	—	290 974,32	2 273 904,18	—		
н78160	—	—	—	290 979,66	2 273 935,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:473 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19055, Условный номер 69:40:03:00:083:0007:1/019055/37:10000/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:488 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	290 879,26	2 273 197,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н72О	—	—	—	290 884,10	2 273 221,38	—		
н73О	—	—	—	290 896,35	2 273 218,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	290 897,45	2 273 224,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750	—	—	290 909,70	2 273 222,04	—			
н760	—	—	290 903,76	2 273 192,15	—			
н710	—	—	290 879,26	2 273 197,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 020721, Условный номер 69:40:03:00:083:0018:1/020721/37:10000\A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, строен 21/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:474 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	290 958,90	2 273 971,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2190	—	—	—	290 943,04	2 273 979,27	—		
н2200	—	—	—	290 936,21	2 273 965,98	—		
н2210	—	—	—	290 952,07	2 273 957,83	—		
н2180	—	—	—	290 958,90	2 273 971,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19055, Условный номер 69:40:03:00:083:0007:1/019055/37:10000/Г;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, стр. 9а/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:499 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78230	—	—	—	290 964,35	2 273 905,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н78220	—	—	—	290 965,23	2 273 911,02	—		
н78270	—	—	—	290 971,15	2 273 909,99	—		
н78260	—	—	—	290 971,41	2 273 911,49	—		
н78250	—	—	—	290 975,46	2 273 910,79	—		
н92240	—	—	—	290 974,32	2 273 904,18	—		
н78230	—	—	—	290 964,35	2 273 905,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19055, Условный номер 69:40:03:00:083:0007:1/019055/37:10000/А-1;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, стр. 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:472 :

Система координат		<u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77830	—	—	—	290 933,99	2 273 906,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77820	—	—	—	290 934,84	2 273 913,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н78060	—	—	—	290 954,65	2 273 910,51	—		
н78050	—	—	—	290 955,48	2 273 916,97	—		
н78040	—	—	—	290 962,01	2 273 916,14	—		
н92210	—	—	—	290 961,18	2 273 909,67	—		
н78130	—	—	—	290 960,33	2 273 903,06	—		
н77830	—	—	—	290 933,99	2 273 906,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1/019055/37, Условный номер 69:40:03:00:083:0007:1/019055/37\10000 \B;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 9а, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:472 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:256 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	290 907,35	2 273 928,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н97О	—	—	—	290 859,00	2 273 934,08	—		
н98О	—	—	—	290 856,90	2 273 915,01	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,00
н99О	—	—	—	290 905,25	2 273 909,67	—		
н96О	—	—	—	290 907,35	2 273 928,74	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 21787, Кадастровый номер 69:40:0300083:32:9
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 15/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:350 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	290 938,80	2 273 620,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1010	—	—	—	290 940,54	2 273 634,40	—		
н1020	—	—	—	290 940,37	2 273 634,42	—		
н1030	—	—	—	290 940,63	2 273 636,56	—		
н1040	—	—	—	290 948,42	2 273 701,85	—		
н92850	—	—	—	290 953,98	2 273 748,35	—		
н92860	—	—	—	290 954,90	2 273 756,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1370	—	—	—	290 956,92	2 273 773,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
Н1380	—	—	—	290 969,10	2 273 875,08	—		
Н1390	—	—	—	290 969,34	2 273 877,11	—		
Н1400	—	—	—	290 969,50	2 273 877,09	—		
Н1410	—	—	—	290 970,43	2 273 884,49	—		
Н1420	—	—	—	290 954,39	2 273 886,44	—		
Н1430	—	—	—	290 954,60	2 273 888,22	—		
Н1440	—	—	—	290 948,50	2 273 889,13	—		
Н1450	—	—	—	290 948,54	2 273 889,38	—		
Н1460	—	—	—	290 948,06	2 273 889,47	—		
Н1470	—	—	—	290 947,81	2 273 887,35	—		
Н1480	—	—	—	290 938,25	2 273 888,52	—		
Н1490	—	—	—	290 938,23	2 273 888,33	—		
Н1500	—	—	—	290 932,16	2 273 889,05	—		
Н1510	—	—	—	290 931,32	2 273 881,59	—		
Н1520	—	—	—	290 931,48	2 273 881,57	—		
Н1530	—	—	—	290 931,24	2 273 879,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	290 927,78	2 273 850,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1610	—	—	—	290 926,90	2 273 843,10	—		
н1620	—	—	—	290 923,51	2 273 814,59	—		
н1650	—	—	—	290 922,54	2 273 806,50	—		
н1660	—	—	—	290 920,81	2 273 791,98	—		
н1730	—	—	—	290 919,90	2 273 784,34	—		
н1740	—	—	—	290 917,41	2 273 763,40	—		
н1750	—	—	—	290 916,94	2 273 763,46	—		
н1760	—	—	—	290 914,89	2 273 763,71	—		
н1770	—	—	—	290 914,12	2 273 763,80	—		
н1780	—	—	—	290 914,31	2 273 765,34	—		
н1790	—	—	—	290 903,03	2 273 766,72	—		
н1800	—	—	—	290 900,97	2 273 750,47	—		
н1810	—	—	—	290 912,24	2 273 749,02	—		
н1820	—	—	—	290 912,44	2 273 750,56	—		
н1830	—	—	—	290 913,01	2 273 750,48	—		
н1840	—	—	—	290 914,68	2 273 750,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	290 915,82	2 273 750,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1860	—	—	—	290 913,33	2 273 729,18	—		
н1930	—	—	—	290 912,43	2 273 721,63	—		
н1940	—	—	—	290 907,22	2 273 677,81	—		
н2050	—	—	—	290 906,30	2 273 670,17	—		
н2060	—	—	—	290 902,61	2 273 639,12	—		
н2070	—	—	—	290 902,37	2 273 639,14	—		
н2080	—	—	—	290 891,84	2 273 640,24	—		
н2090	—	—	—	290 889,96	2 273 626,16	—		
н2100	—	—	—	290 913,79	2 273 622,81	—		
н2110	—	—	—	290 913,43	2 273 619,16	—		
н2120	—	—	—	290 928,14	2 273 617,41	—		
н2130	—	—	—	290 928,62	2 273 621,45	—		
н2140	—	—	—	290 928,79	2 273 621,43	—		
н2150	—	—	—	290 928,49	2 273 618,90	—		
н2160	—	—	—	290 933,36	2 273 618,32	—		
н2170	—	—	—	290 933,66	2 273 620,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1000	—	—	—	290 938,80	2 273 620,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17341, Кадастровый номер 69:40:03:00:083:0013:1/017341/37:10000/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:479 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77590	—	—	—	290 940,18	2 273 942,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н77600	—	—	—	290 937,45	2 273 917,81	—		
н77610	—	—	—	290 954,32	2 273 915,96	—		
н77620	—	—	—	290 957,05	2 273 940,79	—		
н77590	—	—	—	290 940,18	2 273 942,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19055, Условный номер 69:40:03:00:083:0007:1/019055/37:10000/Е;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 9а, строен 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:36 :

Система координат			МСК-69, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	—	—	—	291 053,58	2 273 877,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2230	—	—	—	291 055,67	2 273 889,95	—		
н2240	—	—	—	291 057,48	2 273 889,65	—		
н2250	—	—	—	291 070,70	2 273 969,22	—		
н2260	—	—	—	291 065,15	2 273 970,14	—		
н2270	—	—	—	291 065,57	2 273 972,66	—		
н2280	—	—	—	291 063,47	2 273 973,01	—		
н2290	—	—	—	291 065,04	2 273 982,43	—		
н2300	—	—	—	291 081,34	2 273 979,72	—		
н2310	—	—	—	291 080,04	2 273 971,91	—		
н2320	—	—	—	291 083,59	2 273 971,32	—		
н2330	—	—	—	291 082,38	2 273 964,09	—		
н2340	—	—	—	291 083,81	2 273 963,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	291 081,72	2 273 951,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2360	—	—	—	291 080,29	2 273 951,48	—		
н2370	—	—	—	291 077,20	2 273 933,39	—		
н2380	—	—	—	291 078,71	2 273 933,14	—		
н2390	—	—	—	291 071,52	2 273 889,86	—		
н2400	—	—	—	291 070,01	2 273 890,11	—		
н2410	—	—	—	291 067,06	2 273 872,40	—		
н2420	—	—	—	291 068,57	2 273 872,15	—		
н2430	—	—	—	291 063,92	2 273 844,14	—		
н2440	—	—	—	291 042,52	2 273 847,68	—		
н2450	—	—	—	291 044,07	2 273 857,57	—		
н2460	—	—	—	291 046,12	2 273 857,25	—		
н2470	—	—	—	291 046,58	2 273 859,46	—		
н2480	—	—	—	291 052,30	2 273 858,51	—		
н2490	—	—	—	291 055,39	2 273 877,11	—		
н2220	—	—	—	291 053,58	2 273 877,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0300083:36

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5295, Кадастровый номер 69:40:0300083:12:2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:470 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	291 048,27	2 273 762,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2510	—	—	—	291 050,39	2 273 762,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	291 050,87	2 273 764,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2530	—	—	—	291 050,65	2 273 764,99	—		
н2540	—	—	—	291 050,94	2 273 766,70	—		
н2550	—	—	—	291 051,16	2 273 766,66	—		
н230	—	—	—	291 051,84	2 273 770,89	—		
н240	—	—	—	291 049,73	2 273 771,30	—		
н250	—	—	—	291 048,27	2 273 762,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5297, Условный номер 69:40:03:00:083:0001:1/005297/37:10015/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, строен 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:470 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300084:15 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	290 821,13	2 273 870,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2590	—	—	—	290 823,12	2 273 870,85	—		
н2600	—	—	—	290 824,84	2 273 871,92	—		
н2610	—	—	—	290 826,05	2 273 873,53	—		
н2620	—	—	—	290 826,61	2 273 875,47	—		
н2630	—	—	—	290 826,42	2 273 877,49	—		
н2640	—	—	—	290 825,52	2 273 879,29	—		
н2650	—	—	—	290 824,03	2 273 880,66	—		
н2660	—	—	—	290 822,14	2 273 881,39	—		
н2670	—	—	—	290 820,12	2 273 881,39	—		
н2680	—	—	—	290 818,23	2 273 880,66	—		
н2690	—	—	—	290 816,74	2 273 879,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	290 815,84	2 273 877,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2710	—	—	—	290 815,65	2 273 875,47	—		
н2720	—	—	—	290 816,21	2 273 873,53	—		
н2730	—	—	—	290 817,42	2 273 871,92	—		
н2740	—	—	—	290 819,14	2 273 870,85	—		
н2580	—	—	—	290 821,13	2 273 870,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300084:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-20267(6)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300084:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300084
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 13г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300084:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300088:91 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	290 797,43	2 273 320,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н80800	—	—	—	290 793,24	2 273 320,93	—		
н2760	—	—	—	290 775,48	2 273 323,05	—		
н2770	—	—	—	290 774,70	2 273 316,48	—		
н2780	—	—	—	290 784,50	2 273 315,31	—		
н2790	—	—	—	290 783,15	2 273 303,95	—		
н2800	—	—	—	290 788,86	2 273 303,27	—		
н2810	—	—	—	290 788,38	2 273 299,23	—		
н2820	—	—	—	290 794,82	2 273 298,47	—		
н2830	—	—	—	290 796,65	2 273 313,86	—		
н2750	—	—	—	290 797,43	2 273 320,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300088:91 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-17340, Инвентарный номер 17340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, стр. 19/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300088:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:540 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	290 954,90	2 273 756,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н92360	—	—	—	290 955,68	2 273 755,99	—		
н92370	—	—	—	290 965,08	2 273 754,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92380	—	—	—	290 965,41	2 273 757,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н92390	—	—	—	290 966,52	2 273 757,44	—		
н1310	—	—	—	290 966,49	2 273 757,18	—		
н92410	—	—	—	290 967,40	2 273 757,08	—		
н1290	—	—	—	290 972,39	2 273 756,51	—		
н1280	—	—	—	290 976,07	2 273 788,31	—		
н1270	—	—	—	290 976,78	2 273 788,22	—		
н1260	—	—	—	290 979,17	2 273 806,62	—		
н1250	—	—	—	290 994,98	2 273 804,69	—		
н1240	—	—	—	290 993,05	2 273 789,79	—		
н1230	—	—	—	290 992,60	2 273 786,29	—		
н1220	—	—	—	290 993,19	2 273 786,21	—		
н1210	—	—	—	290 992,64	2 273 781,38	—		
н1200	—	—	—	290 992,24	2 273 781,40	—		
н1190	—	—	—	290 989,11	2 273 754,35	—		
н1180	—	—	—	290 992,52	2 273 753,99	—		
н1170	—	—	—	290 991,06	2 273 741,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	290 987,68	2 273 741,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1150	—	—	—	290 985,44	2 273 722,69	—		
н1140	—	—	—	290 985,84	2 273 722,64	—		
н1130	—	—	—	290 985,30	2 273 717,97	—		
н1120	—	—	—	290 968,14	2 273 719,92	—		
н1110	—	—	—	290 970,95	2 273 743,74	—		
н1100	—	—	—	290 968,10	2 273 744,06	—		
н1090	—	—	—	290 965,00	2 273 744,41	—		
н1080	—	—	—	290 964,96	2 273 744,10	—		
н1070	—	—	—	290 963,83	2 273 744,25	—		
н1060	—	—	—	290 964,16	2 273 747,07	—		
н1050	—	—	—	290 953,98	2 273 748,35	—		
н1360	—	—	—	290 954,90	2 273 756,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 017341, Кадастровый номер 69:40:03:00:083:0013:1\017341\37\10001\А-2, Условный номер 69:40:03:00:083:0013:1\017341\37:10001\А-2, Условный номер 69:40:03:00:083:0013:1\017341\37:10002\А-2

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 17/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:471 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77880	—	—	—	290 914,68	2 273 921,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77910	—	—	—	290 916,22	2 273 933,02	—		
н77900	—	—	—	290 922,65	2 273 932,19	—		
н77890	—	—	—	290 921,11	2 273 920,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77850	—	—	—	290 924,40	2 273 919,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92290	—	—	290 923,62	2 273 913,75	—			
н92280	—	—	290 933,42	2 273 912,39	—			
н92270	—	—	290 932,78	2 273 906,20	—			
н77870	—	—	290 913,14	2 273 909,13	—			
н77880	—	—	290 914,68	2 273 921,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1/019056, Условный номер 69:40:03:00:083:0005:1/019056/37\10000\Б;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:790
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 15, строен 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300086:538 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81160	—	—	—	290 789,42	2 273 270,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н81170	—	—	—	290 792,91	2 273 273,32	—		
н81180	—	—	—	290 790,87	2 273 275,99	—		
н81190	—	—	—	290 787,38	2 273 273,32	—		
н81160	—	—	—	290 789,42	2 273 270,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300086:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 017340, Условный номер 69:40:03:00:083:0016:1\017340\37\10000\Б;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 19, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300086:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:39 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92420	—	—	—	290 806,54	2 273 432,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н80990	—	—	—	290 811,77	2 273 476,44	—		
н80960	—	—	—	290 812,52	2 273 482,73	—		
н80970	—	—	—	290 797,02	2 273 484,58	—		
н80980	—	—	—	290 796,27	2 273 478,29	—		
н80820	—	—	—	290 788,46	2 273 479,22	—		
н92480	—	—	—	290 783,23	2 273 435,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92420	—	—	—	290 806,54	2 273 432,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17344, Кадастровый номер 69:40:0300083:16:8
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, строен 19/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300083:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300086:586 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80800	—	—	—	290 793,24	2 273 320,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н92420	—	—	—	290 806,54	2 273 432,59	—		
н80850	—	—	—	290 783,23	2 273 435,36	—		
н80910	—	—	—	290 781,36	2 273 435,58	—		
н80930	—	—	—	290 778,35	2 273 410,34	—		
н80940	—	—	—	290 771,70	2 273 411,13	—		
н80950	—	—	—	290 768,81	2 273 386,85	—		
н80920	—	—	—	290 775,46	2 273 386,06	—		
н81030	—	—	—	290 768,06	2 273 323,93	—		
н80840	—	—	—	290 769,93	2 273 323,71	—		
н2760	—	—	—	290 775,48	2 273 323,05	—		
н80800	—	—	—	290 793,24	2 273 320,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300086:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 017340, Условный номер 69:40:0300086:9994:1/017340:37;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083:16

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300083
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:40:0300086:586</u> :		
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:















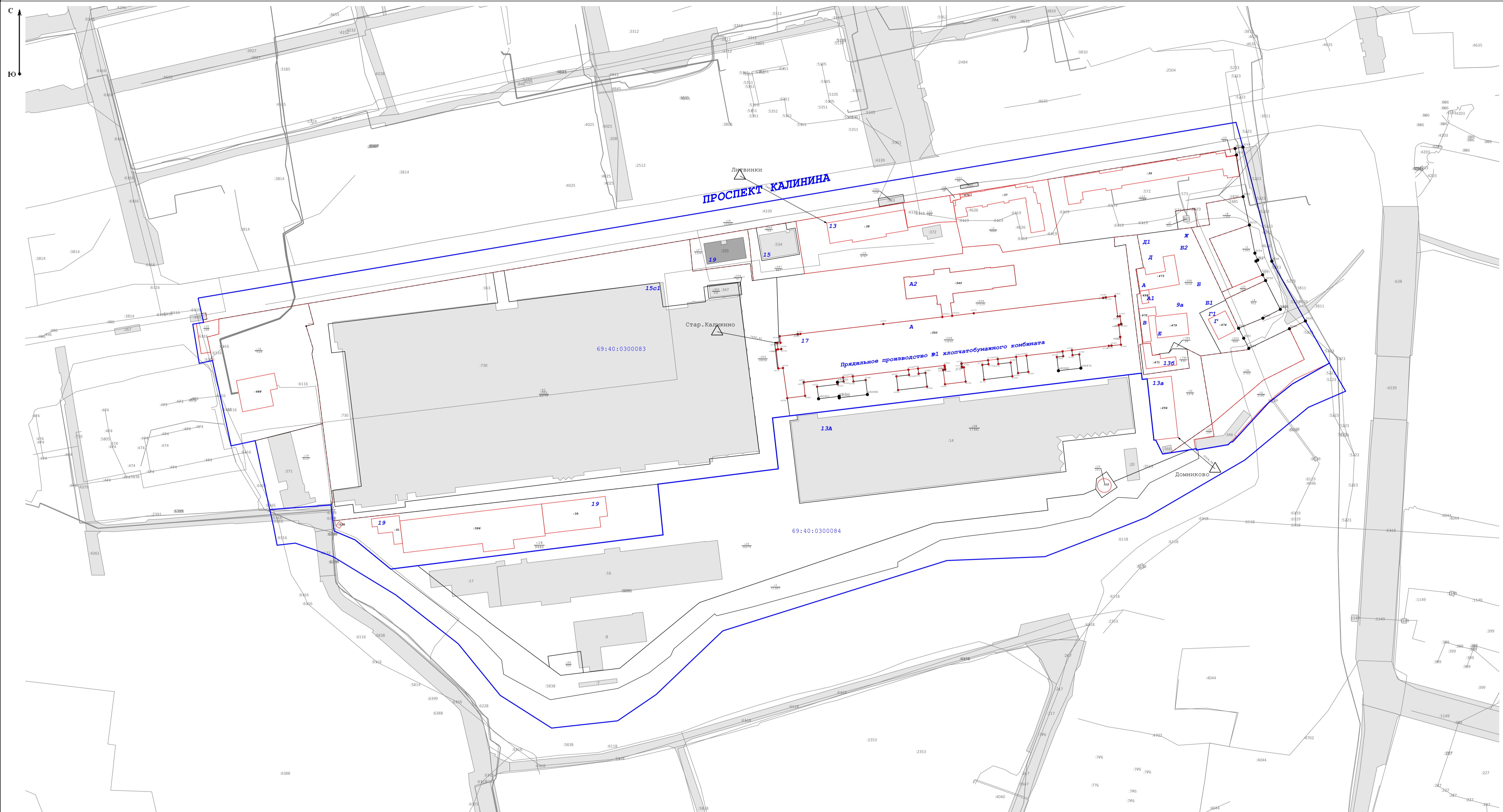

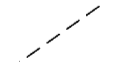


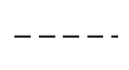
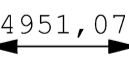
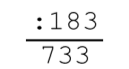
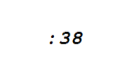


-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения и(или) меняющая свое местоположение
-  - Кадастровый номер уточняемого объекта капитального строительства
-  - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
-  - Порядковый номер земельного участка
-  - Характерная точка границ объекта недвижимости
-  - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер и граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Кадастровый номер объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН и существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



- Условные обозначения:**
-  - Пункт государственной геодезической сети
 -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек
 -  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения и(или) меняющая свое местоположение
 -  - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
 -  - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
 -  - Кадастровый номер уточняемого объекта капитального строительства
 -  - Порядковый номер земельного участка
 -  - Кадастровый номер объекта капитального строительства по сведениям ЕПРН и существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

69:40:0300083,69:40:0300084

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 1 | Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н9267У	н9267У	Согласовано	69:40:0300083:9		
2	15	15	Согласовано	69:40:0300083:18		
3	33	33	Согласовано	69:40:0300083:23		
4	н9304	н9304	Согласовано	69:40:0300083:29		
5	60	60	Согласовано	69:40:0300083:25		
6	67	67	Согласовано	69:40:0300083:24		
7	73	73	Согласовано	69:40:0300083:3		
8	84	84	Согласовано	69:40:0300083:32		
9	115	115	Согласовано	69:40:0300083:33		
10	н9301	н9301	Согласовано	69:40:0300083:4		
11	495	495	Согласовано	69:40:0300083:10		
12	499	499	Согласовано	69:40:0300083:11		
13	506	506	Согласовано	69:40:0300083:19		
14	512	512	Согласовано	69:40:0300083:2		
15	517	517	Согласовано	69:40:0300083:30		
16	524	524	Согласовано	69:40:0300083:31		
17	600	600	Согласовано	69:40:0300083:8		
18	609	609	Согласовано	69:40:0300083:15		
19	768	768	Согласовано	69:40:0300083:1		
20	779	779	Согласовано	69:40:0300083:16		
21	787	787	Согласовано	69:40:0300083:27		

Председатель согласительной комиссии:



А
(подпись)

А.В. Гаврилин
(фамилия, инициалы)

ПРОТОКОЛ
заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087,
69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086,
69:40:0300088, при выполнении комплексных кадастровых работ в
соответствии с муниципальным контрактом от 28 февраля 2022 г. № 7/з

Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 11, кабинет 14

07 июля 2022 г.

№ 1

Присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:

Иванов Павел Владимирович - начальник департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

Секретарь комиссии:

Мухин Павел Викторович - главный специалист отдела регулирования земельных отношений департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Члены комиссии:

1. Семенова Наталья Михайловна - начальник управления правового обеспечения в сфере имущественных и земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;
2. Бакурова Наталья Николаевна - начальник отдела регулирования земельной политики управления земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области ;
3. Саражакова Татьяна Васильевна – главный консультант отдела градостроительного зонирования и планировки территории главного управления архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области;
4. Жижина Галина Евгеньевна – начальник отдела государственной регистрации недвижимости № 2 Управления Росреестра по Тверской области ;
5. Кабликов Александр Анатольевич – начальник отдела, управления, распоряжения федеральным имуществом и земельных отношений Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Тверской области;
6. Тюменев Олег Шафкетович - представитель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой

деятельности» (в рамках исполнения муниципального контракта №7/з от 28.02.2022).

Из 9 членов комиссии присутствует 7 членов, кворум для проведения заседания согласительной комиссии имеется.

Приглашенные лица:

Котельникова Юлия Владимировна - индивидуальный предприниматель.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1.	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

1. Регламент работы согласительной комиссии
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Иванов Павел Владимирович
(ф.и.о.)

2. Общая информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ на территории городской округ город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, порядке согласования местоположения границ земельных участков, поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Иванов Павел Владимирович, Котельникова Юлия Владимировна

3. Предоставление и рассмотрение проектов карт-планов территорий кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Котельникова Юлия Владимировна

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1:

Регламент работы согласительной комиссии

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Иванова Павла Владимировича.

Краткое содержание выступления:

Заместитель председателя комиссии объявляет заседание открытым.

Состав согласительной комиссии утвержден постановлением Администрации города Твери от 28.03.2022 № 260 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь».

Работа согласительной комиссии осуществляется в соответствии с типовым регламентом, утверждённым постановлением Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь».

Решили:

Принять к сведению регламент работы согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, утвержденный постановлением Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 (ч. 5, ч. 11 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон о кадастровой деятельности).

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение: -

Рассмотрение вопроса повестки дня № 2:

Общая информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, порядке согласования местоположения

границ земельных участков, поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Иванова Павла Владимировича, Котельникову Юлию Владимировну

Краткое содержание выступления:

Иванов Павел Владимирович разъяснил порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности.

Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Законом о кадастровой деятельности.

Со дня опубликования извещения до дня проведения данного заседания согласительная комиссия в соответствии с регламентом работы согласительной комиссии обеспечивала ознакомление всех желающих лиц с проектом карты-плана территории, в том числе в формате документа на бумажном носителе. Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

Возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков могут быть представлены в согласительную комиссию до 10.08.2022 г. (в течение 35 календарных дней со дня проведения данного заседания согласительной комиссии в соответствии с ч.14 ст. 42.10. Закона о кадастровой деятельности).

Котельникова Юлия Владимировна проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088 в соответствии с муниципальным контрактом от 28.02.2022 г. № 7/з, пояснила, что комплексные кадастровые работы выполнялись на территории городского округа город Тверь.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, документы о правах на землю и иные содержащиеся сведения о местоположении границ земельных участков.

Возражений по согласованию местоположения границ земельных участков при проведении кадастровых работ со стороны заинтересованных лиц (правообладателей земельных участков) в адрес исполнителя работ (ИП Котельниковой Ю.В.) не поступало.

Решили:

1. Возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков могут быть представлены в согласительную комиссию до 10.08.2022 г. (в течение 35 календарных дней со дня проведения данного заседания согласительной комиссии в соответствии с ч. 14 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение: -

Рассмотрение вопроса повестки дня № 3:

Предоставление и рассмотрение проектов карт-планов территорий кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Котельникова Юлия Владимировна

Краткое содержание выступления:

Котельникова Юлия Владимировна представила для рассмотрения членам согласительной комиссии проекты карт - планов территории, в отношении территорий кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, подготовленные в результате комплексных кадастровых работ, согласно которым уточнено местоположение границ и площади 141 земельного участка, установлено местоположение 91 объекта капитального строительства.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ 11 объектов капитального строительства не обнаружены (снесены, разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акты обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

Местоположение границ 55 объектов капитального строительства не уточнены, в связи с их фактическим расположением за границей кадастровых кварталов.

18 объектов капитального строительства являются линейными сооружениями, по которым комплексные кадастровые работы не проводятся.

По 64 объектам капитального строительства нет возможности определить местоположение, в связи с отсутствием исходных документов, а именно технических паспортов.

Проекты подготовленных карты - планов территории были представлены заказчику комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями ст.42 Закона о кадастровой деятельности для размещения на официальных сайтах органов местного самоуправления (Администрации муниципального образования города Тверь), а также направлен в исполнительный орган государственной власти (Министерство имущественных и земельных отношений Тверской области), орган регистрации прав (Управление Росреестра по Тверской области) и согласительную комиссию в целях ознакомления с такими проектами карты-планов территории любых заинтересованных лиц.

Перечень документов, предоставленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 3:

1. Проекты карт-планов территории кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088	ч. 12 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности
(наименование документа)	(реквизиты)

Решили:

Исполнителю комплексных кадастровых работ внести в представленные проекты карт-планов территории кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088 соответствующие изменения, а именно:

- подготовить развернутые пояснения к разделам карт-планов территорий кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, а именно указать кадастровые номера земельных участков и объектов капитального строительства, а также выполненные работы в отношении земельных участков (в части количества выявленных уточнений, реестровых ошибок, кадастровых ошибок, снятых с кадастрового учета), объектов капитального строительства (в части количества выявленных не обнаруженных, снесенных, разрушенных, снятых с государственного кадастрового учета и прекращённых правах);

- направить обращение в Управление Росреестра по Тверской области по 55 объектам капитального строительства для целей проведения работ по привязке к актуальным кадастровым кварталам, а также по 64 объектам капитального

строительства для целей предоставления исходных документов, а именно технических паспортов;

- указать в п.5, п.6 карт-планов территории кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088 актуальные сведения о геодезической основе;

- в карт-планах территории отобразить информацию о наличии земель общего пользования, а также в отношении земельных участков, площадь которых уменьшилась или увеличилась в рамках 10 %.

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение: -

Подписи:

Заместитель председателя
комиссии

(подпись)

П.В. Иванов
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

П.В. Мухин
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

(подпись)

Н.М. Семенова
(ф.и.о.)

2.

(подпись)

Н.Н. Бакурова
(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Т.В. Саражакова
(ф.и.о.)

4.

(подпись)

Г.Е. Жижина
(ф.и.о.)

5.

(подпись)

А.А. Кабликов
(ф.и.о.)

6.

(подпись)

О.Ш. Тюменев
(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

(дата)

(подпись)

Ю.В. Котельникова
(ф.и.о.)

ПРОТОКОЛ
заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087,
69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086,
69:40:0300088, при выполнении комплексных кадастровых работ в
соответствии с муниципальным контрактом от 28 февраля 2022 г. № 7/з

Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 11, кабинет 14

11 августа 2022 г.

№ 2

Присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:

Иванов Павел Владимирович - начальник департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

Секретарь комиссии:

Мухин Павел Викторович - главный специалист отдела регулирования земельных отношений департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Члены комиссии:

1. Чернова Оксана Александровна – заместитель начальника департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери;

2. Семенова Наталья Михайловна - начальник управления правового обеспечения в сфере имущественных и земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;

3. Бакурова Наталья Николаевна - начальник отдела регулирования земельной политики управления земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области ;

4. Саражакова Татьяна Васильевна – главный консультант отдела градостроительного зонирования и планировки территории главного управления архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области;

5. Жижина Галина Евгеньевна – начальник отдела государственной регистрации недвижимости № 2 Управления Росреестра по Тверской области;

6. Кабликов Александр Анатольевич – начальник отдела, управления, распоряжения федеральным имуществом и земельных отношений Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Тверской области;

7. Тюменев Олег Шафкетович - представитель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (в рамках исполнения муниципального контракта №7/з от 28.02.2022).

Из 9 членов комиссии присутствует 8 членов, кворум для проведения заседания согласительной комиссии имеется.

Приглашенные лица:

Котельникова Юлия Владимировна - индивидуальный предприниматель.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1.	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

1. Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карта -плана территории в окончательной редакции

(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Иванов Павел Владимирович

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карта-плана территории в окончательной редакции

(рассматриваемый вопрос повестки дня)

Слушали: Иванова Павла Владимировича

Краткое содержание выступления:

Заместитель председателя комиссии объявляет заседание открытым.

Извещения о проведении заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, содержащие, в том числе, уведомление о завершении подготовки проекта карты – плана территории расположенных в кадастровых кварталах 69:40:0300087, 69:40:0300083,

69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности).

Ознакомление с проектом карты-плана территории (в том числе, в форме документа на бумажном носителе) любых лиц было обеспечено согласительной комиссией в соответствии с регламентом работы согласительной комиссии в полном объеме.

В соответствии с ч. 14 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности со дня проведения первого заседания согласительной комиссии 07.07.2022 г. в течение 35 календарных дней возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

Согласно ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности при согласовании местоположения границ и частей земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ местоположение таких границ или их частей считается согласованным, если возражения относительно местоположения границ или частей границ земельного участка не представлены заинтересованными лицами, указанными в ч. 3 ст. 39 Закона о кадастровой деятельности, а также в случае, если местоположение таких границ или частей границ установлено на основании вступившего в законную силу судебного акта, в том числе в связи с рассмотрением земельного спора о местоположении границ земельного участка.

Выступили:

Иванов Павел Владимирович: в адрес Департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери (как заказчика комплексных кадастровых работ) возражений и жалоб от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков не поступало.

Котельникова Юлия Владимировна: в адрес исполнителя комплексных кадастровых работ (ИП Котельникова Юлия Владимировна) возражения со стороны заинтересованных лиц (правообладателей земельных участков) также не поступали, конфликтных ситуаций в ходе работ не возникло.

Перечень документов, предоставленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 1:

1.	Проекты карт-планов территории кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088	ч. 12 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности
----	--	---

(наименование документа) (реквизиты)

Решили:

1. Местоположение границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованными (ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).

2. Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ оформить в форме документа на бумажном носителе (ч. 16 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).
3. Исполнителю комплексных кадастровых работ доработать карт-планы в отношении 15 объектов капитального строительства по их идентификации на земельных участках расположенных в кадастровых кварталах 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300086, 69:40:0300088.
4. Направить заказчику комплексных кадастровых работ (Департаменту управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери) для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты – плана территории в окончательной (принятой) редакции и необходимые для его утверждения материалы согласительной комиссии (ч. 19. ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности).

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение: -

Подписи:

Заместитель председателя
комиссии

(подпись)

П.В. Иванов

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

П.В. Мухин

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

О.А. Чернова

1.

(подпись)

Н.М. Семенова

(ф.и.о.)

2.

(подпись)

Н.Н. Бакурова

(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Т.В. Саражакова

(ф.и.о.)

4.

(подпись)

Г.Е. Жижина

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

А.А. Кабликов

(ф.и.о.)

6.

(подпись)

О.Ш. Тюменев

(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

(дата)

(подпись)

Ю.В. Котельникова

(ф.и.о.)

Заключение согласительной комиссии
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно
местоположения границ земельных участков, расположенных в границах
кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084,
69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, при выполнении
комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом
от 28 февраля 2022 г. № 7/з.

г. Тверь

11 августа 2022 г

Во время работы согласительной комиссии, созданной в целях согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 28 февраля 2022 г. № 7/з, возражения от заинтересованных лиц, в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), не поступали.

В связи с этим, в соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности местоположение границ земельных участков в кадастровых кварталах 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованным.

Подписи:

Заместитель председателя

комиссии

(подпись)

П.В. Иванов

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

П.В. Мухин

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1. _____

О.А. Чернова

1. _____

(подпись)

Н.М. Семенова

(ф.и.о.)

2. _____

(подпись)

Н.Н. Бакурова

(ф.и.о.)

3. _____

(подпись)

Т.В. Саражакова

(ф.и.о.)

4. _____

(подпись)

Г.Е. Жижина

(ф.и.о.)

5. _____

(подпись)

А.А. Кабликов

(ф.и.о.)

6. _____

(подпись)

О.Ш. Тюменев

(ф.и.о.)



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТВЕРИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» 08. 2022 года

№ 836

г. Тверь

Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088 на территории муниципального образования городского округа город Тверь

В соответствии со статьей 42.10. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», руководствуясь постановлениями Правительства Тверской области от 27.02.2020 № 62-пп «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Тверской области», Администрации города Твери от 18.01.2022 № 28 «Об утверждении перечня мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования города Твери и утверждению перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведения комплексных кадастровых работ», Администрации города Твери от 28.03.2022 № 260 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», заключением согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, при выполнении комплексных кадастровых работ согласно муниципальному контракту от 28 февраля 2022 г. № 7/з.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 69:40:0300087, 69:40:0300083, 69:40:0300084, 69:40:0300081, 69:40:0300089, 69:40:0300086, 69:40:0300088, расположенных на территории муниципального образования городского округа город Тверь, подготовленных в результате выполнения

комплексных кадастровых работ.

2. Департаменту управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его издания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Твери, курирующего вопросы экономического и стратегического развития города.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 30.12.2022.

Глава города Твери

А.В. Огоньков

