

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

69:40:0300081, 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: 24 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	8 июля 2022 г.	КУВИ-001/2022-114395505	Кадастровый план территории	—
2	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 69:40:0300081 составляет 56 объектов недвижимости.

Согласно выписке на кадастровый квартал от 08.07.2022 г. № КУВИ-001/2022-114395505 количество земельных участков на территории кадастрового квартала 69:40:0300081 составляет 36 земельных участков.

По сведениям ЕГРН местоположение границ и площади:

- 4 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300081:259, 69:40:0300081:266, 69:40:0300081:258, 69:40:0300081:502 ранее уточнены;
- 2 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300081:16, 69:40:0300081:18 не уточнены;
- 30 земельного участка с кадастровыми номерами 69:40:0300081:12, 69:40:0300081:20, 69:40:0300081:30, 69:40:0300081:36, 69:40:0300081:6, 69:40:0300081:19, 69:40:0300081:26, 69:40:0300081:31, 69:40:0300081:37, 69:40:0300081:9, 69:40:0300081:13, 69:40:0300081:32, 69:40:0300081:3, 69:40:0300081:5, 69:40:0300081:17, 69:40:0300081:23, 69:40:0300081:33, 69:40:0300081:4, 69:40:0300081:24, 69:40:0300081:28, 69:40:0300081:34, 69:40:0300081:7, 69:40:0300081:14, 69:40:0300081:1, 69:40:0300081:29, 69:40:0300081:35, 69:40:0300000:4, 69:40:0300081:27, 69:40:0300081:11, 69:40:0300081:21 поставлены на кадастровый учет при проведении инвентаризации.

Согласно выписке на кадастровый квартал от 08.07.2022 г. № КУВИ-001/2022-114395505 количество объектов капитального строительства на территории кадастрового квартала 69:40:0300081 составляет 22 объекта капитального строительства.

По сведениям ЕГРН местоположение границ:

- 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0300088:73, 69:40:0300081:267, 69:40:0300081:284, 69:40:0300081:285, 69:40:0300088:474, 69:40:0300081:496 ранее уточнены;
- 16 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:40:0000003:306, 69:40:0300081:38, 69:40:0300081:39, 69:40:0300081:40, 69:40:0300081:41, 69:40:0300081:42, 69:40:0300081:43, 69:40:0300081:116, 69:40:0300081:235, 69:40:0300081:240, 69:40:0300081:245, 69:40:0300081:274, 69:40:0300081:237, 69:40:0300081:238, 69:40:0300081:282, 69:40:0300081:243 не уточнены.

По результатам выполнения комплексных кадастровых работ проведены работы по 49 объектам недвижимости, где 32 земельных участка и 17 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоположение и площадь 2 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300081:16, 69:40:0300081:18.

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300081:16 (под смешанное функциональное использование) 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. (стр. 318 Правил).

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300081:18 (под опору ЛЭП) относится к зоне СН1-2 "Зона озелененных территорий специального назначения, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города", где для данных видов разрешенного использования предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. (Статья 48, стр. 478).

При уточнении местоположения границ земельных участков 69:40:0300081:16, 69:40:0300081:18 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 28 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300081:12, 69:40:0300081:20, 69:40:0300081:30, 69:40:0300081:36, 69:40:0300081:6, 69:40:0300081:19, 69:40:0300081:26, 69:40:0300081:31, 69:40:0300081:37, 69:40:0300081:9, 69:40:0300081:13, 69:40:0300081:32, 69:40:0300081:3, 69:40:0300081:5, 69:40:0300081:17, 69:40:0300081:23, 69:40:0300081:33, 69:40:0300081:4, 69:40:0300081:24, 69:40:0300081:28, 69:40:0300081:34, 69:40:0300081:7, 69:40:0300081:14, 69:40:0300081:1, 69:40:0300081:29, 69:40:0300081:35, 69:40:0300000:4, 69:40:0300081:27.

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 28 земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0300081:30, 69:40:0300081:36, 69:40:0300081:6, 69:40:0300081:19, 69:40:0300081:26, 69:40:0300081:31, 69:40:0300081:37, 69:40:0300081:9, 69:40:0300081:13, 69:40:0300081:32, 69:40:0300081:3, 69:40:0300081:5, 69:40:0300081:17, 69:40:0300081:23, 69:40:0300081:33, 69:40:0300081:4, 69:40:0300081:24, 69:40:0300081:28, 69:40:0300081:34, 69:40:0300081:7, 69:40:0300081:14, 69:40:0300081:1, 69:40:0300081:29, 69:40:0300081:35, 69:40:0300000:4, 69:40:0300081:27, 69:40:0300081:12, 69:40:0300081:20 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.

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

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300081:11 (земли запаса (неиспользуемые)) накладывается на земельный участок 69:40:0300081:23 и единое землепользование 69:40:0300000:4. Из участка 69:40:0300081:11 образован участок 69:40:0300081:22. Проведены работы по снятию земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:11 с государственного кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300081:21 (под деревообрабатывающий участок, под тепловую камеру) накладывается на земельный участок 69:40:0300081:24 и единое землепользование 69:40:0300000:4. Из участка 69:40:0300081:21 образован участок 69:40:0300081:22. Проведены работы по снятию земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:21 с государственного кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0000000:4489, частично расположен в квартале 69:40:0300081. На схеме границ показан для сведений, местоположение границ и площадь данного участка в рамках комплексных кадастровых работ не уточняется, в связи с ранее проведенными индивидуальными кадастровыми работами.

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 69:40:0300081:9 (2 этажный жилой дом), 69:40:0300081:19 (под деревообрабатывающий участок), 69:40:0300081:23 (под земли общего пользования), 69:40:0300081:24 (под земли общего пользования) относятся к зоне К «Коммунально-складская зона», где для данных видов разрешенного использования предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. (Статья 38 Правил, стр. 392).

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0300081:30 (под тепловой узел), 69:40:0300081:36 (под земли общего пользования), 69:40:0300081:6 (под земли общего пользования), 69:40:0300081:31 (под нежилое строение), 69:40:0300081:37 (под земли общего пользования), 69:40:0300081:32 (под земли общего пользования), 69:40:0300081:3 (под здание ТП-20), 69:40:0300081:5 (под жилой дом), 69:40:0300081:33, 69:40:0300081:4 (под новую тп), 69:40:0300081:28, 69:40:0300081:34 (под нежилое строение), 69:40:0300081:7 (под административное здание), 69:40:0300081:29 (под нежилое строение), 69:40:0300081:35 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. (стр. 318 Правил).

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0300081:26 (под земли общего пользования), 69:40:0300081:17 (под опору ЛЭП), 69:40:0300000:4, 69:40:0300081:27 (под земли общего пользования) относятся к зоне СН1-2 "Зона озелененных территорий специального назначения, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города", где для данных видов разрешенного использования предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. (Статья 48, стр. 478).

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0300081:13 (под производственную базу) относятся к зоне П «Зона производственной деятельности», где для

разрешенного использования «производственная деятельность» предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. (Статья 39 Правил, стр. 404).

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300081:14 (под ж/д ветку) относится к зоне Т3 «Зона железнодорожного транспорта», где для разрешенного использования «железнодорожные пути» предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. (Статья 42 Правил, стр. 430).

Земельный участок с кадастровым номером 69:40:0300081:1 (под сквер) относится к зоне Р1-2 «Зона озелененных территорий общего пользования, расположенных на территории исторически сложившихся районов центральной части города», где для разрешенного использования «парки культуры и отдыха» предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. (Статья 46 Правил, стр. 463).

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0300081:27, 69:40:0300081:1, 69:40:0300081:26, 69:40:0300081:36, 69:40:0300081:6, 69:40:0300081:37, 69:40:0300081:32, 69:40:0300081:23, 69:40:0300081:24 являются землями общего пользования.

При уточнении местоположения границ и площади земельных участков на территории кадастрового квартала 69:40:0300081, 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 кадастрового квартала 69:40:0300081, расположенного на территории муниципального образования городского округа Тверь были проведены работы по установлению местоположения 13 объектов капитального строительства на земельных участках., а именно 69:40:0300081:240, 69:40:0300081:38, 69:40:0300081:39, 69:40:0300081:116, 69:40:0300081:245, 69:40:0300081:42, 69:40:0300081:43, 69:40:0300081:40, 69:40:0300081:41, 69:40:0300081:235, 69:40:0300081:274, 69:40:0000003:306, 69:40:0300086:606.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 69:40:0300086:606 находится по адресу Тверская область, г Тверь, пр-кт Калинина, д 21 и местоположение уточнено в кадастровом квартале 69:40:0300081 на земельном участке 69:40:0300081:5.

Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:40:0300081:243 находится вне границ кадастрового квартала 69:40:0300081.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 69:40:0300081:282 является линейным сооружением и согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в рамках комплексных кадастровых работ не подлежит уточнению.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 69:40:0300081:237 не обнаружен (снесен, разрушен), собственникам данного объекта рекомендуется оформить акт обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 69:40:0300081:238 (Тверская область, г Тверь, пр-кт Калинина, д 21, корп 3) является помещением в здании 69:40:0300086:606. В рамках комплексных кадастровых работ и согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» помещение не подлежит уточнению.

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		
				X	Y	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 69:40:0300081:16 :
 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
н1У	—	—	290 828,21	2 273 157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	290 837,16	2 273 199,85			
н3У	—	—	290 839,07	2 273 210,62			
н4У	—	—	290 802,06	2 273 218,35			
н5У	—	—	290 801,59	2 273 218,55			
н6У	—	—	290 797,61	2 273 164,70			
н1У	—	—	290 828,21	2 273 157,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:16 :

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
н1У	н2У	42,99	—	согласовано
н2У	н3У	10,94		
н3У	н4У	37,81		
н4У	н5У	0,51		
н5У	н6У	54,00		

1	2	3	4	5
н6У	н1У	31,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 877 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 877,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 877,00
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 смешанное функциональное использование
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	69:40:0300081:116; 69:40:0000000:730; 69:40:0000000:5838; 69:40:0000000:5814; 69:40:0000000:6116; 69:40:0000000:4611; 69:40:0000000:4379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Участок располагается в Зоне ОЦ-2 "Зона общественных центров, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города", где предельные минимальные размеры земельных участков для разрешенного использования "Под смешанное функциональное использование" не подлежат установлению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:16 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:18 :
 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
н7У	—	—	290 779,26	2 272 701,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н8У	—	—	290 768,80	2 272 698,09			
н9У	—	—	290 765,55	2 272 708,54			
н10У	—	—	290 776,22	2 272 711,70			
н7У	—	—	290 779,26	2 272 701,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:18 :

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
н7У	н8У	10,88	—	согласовано
н8У	н9У	10,94		
н9У	н10У	11,13		
н10У	н7У	11,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 25а/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	121 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(121,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	121,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	Участок располагается в Зоне СН1-2 "Зона озелененных территорий специального назначения, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города", где предельные минимальные размеры земельных участков для разрешенного использования "под опору ЛЭП" не подлежат установлению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:40:0300081:18</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 69:40:0300081:12 :

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
1	290 806,70	2 273 042,04	290 806,70	2 273 042,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	290 802,71	2 273 040,25	290 802,71	2 273 040,25			
3	290 806,70	2 273 031,12	290 806,70	2 273 031,12			
4	290 810,97	2 273 033,00	290 810,97	2 273 033,00			
1	290 806,70	2 273 042,04	290 806,70	2 273 042,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4,37	—	согласовано
2	3	9,96		
3	4	4,67		
4	1	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 164д
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	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:6388; 69:40:0000000:6399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	тепловая камера
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		69:40:0300081:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:20 :
 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
5	290 842,96	2 273 032,36	290 842,96	2 273 032,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	290 842,66	2 273 031,51	290 842,66	2 273 031,51			
7	290 841,72	2 273 024,92	290 841,72	2 273 024,92			
8	290 854,16	2 273 022,99	290 854,16	2 273 022,99			
9	290 855,05	2 273 030,39	290 855,05	2 273 030,39			
5	290 842,96	2 273 032,36	290 842,96	2 273 032,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	0,90	—	согласовано
6	7	6,66		
7	8	12,59		
8	9	7,45		
9	5	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 45/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(94,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	94,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ УЧАСТОК, ПОД ТЕПЛОВУЮ КАМЕРУ №8
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		69:40:0300081:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:30 :
 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
23	290 870,46	2 273 094,85	290 870,46	2 273 094,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	290 873,21	2 273 110,21	290 873,21	2 273 110,21			
25	290 864,09	2 273 111,60	290 864,09	2 273 111,60			
26	290 861,56	2 273 096,21	290 861,56	2 273 096,21			
23	290 870,46	2 273 094,85	290 870,46	2 273 094,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:30 :

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
23	24	15,60	—	согласовано
24	25	9,23		
25	26	15,60		
26	23	9,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 43б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	142 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(142,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	142,00
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	69:40:0300081:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под тепловой узел
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		69:40:0300081:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:36 :
 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
27	290 918,14	2 273 165,92	290 918,14	2 273 165,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	290 919,63	2 273 173,32	290 919,63	2 273 173,32			
29	290 891,46	2 273 179,49	290 891,46	2 273 179,49			
30	290 889,85	2 273 172,12	290 889,85	2 273 172,12			
27	290 918,14	2 273 165,92	290 918,14	2 273 165,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	7,55	—	согласовано
28	29	28,84		
29	30	7,54		
30	27	28,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 4в
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	218 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(218,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	218,00
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	69:40:0000000:4611; 69:40:0300088:473; 69:40:0000000:5805; 69:40:0000000:6116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300081:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:6 :
 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
31	290 795,07	2 273 130,29	290 795,07	2 273 130,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	290 794,17	2 273 118,22	290 794,17	2 273 118,22			
33	290 797,39	2 273 121,78	290 797,39	2 273 121,78			
34	290 832,26	2 273 116,47	290 832,26	2 273 116,47			
35	290 829,01	2 273 124,09	290 829,01	2 273 124,09			
31	290 795,07	2 273 130,29	290 795,07	2 273 130,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	12,10	—	согласовано
32	33	4,80		
33	34	35,27		
34	35	8,28		
35	31	34,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 124/1
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	279 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(279,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). 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		69:40:0300081:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:19 :
 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
6	290 842,66	2 273 031,51	290 842,66	2 273 031,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	290 823,54	2 273 033,62	290 823,54	2 273 033,62			
43	290 822,54	2 273 029,13	290 822,54	2 273 029,13			
42	290 820,90	2 273 029,59	290 820,90	2 273 029,59			
41	290 819,57	2 273 024,75	290 819,57	2 273 024,75			
40	290 816,82	2 273 024,86	290 816,82	2 273 024,86			
45	290 811,71	2 273 023,69	290 811,71	2 273 023,69			
46	290 808,40	2 273 022,26	290 808,40	2 273 022,26			
18	290 824,29	2 272 970,77	290 824,29	2 272 970,77			
н7046У	—	—	290 850,46	2 272 967,35			
47	290 870,76	2 272 964,69	290 870,76	2 272 964,69			
48	290 881,98	2 273 017,88	290 881,98	2 273 017,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	290 854,16	2 273 022,99	290 854,16	2 273 022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	290 841,72	2 273 024,92	290 841,72	2 273 024,92			
6	290 842,66	2 273 031,51	290 842,66	2 273 031,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:19 :

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
6	44	19,24	—	согласовано
44	43	4,60		
43	42	1,70		
42	41	5,02		
41	40	2,75		
40	45	5,24		
45	46	3,61		
46	18	53,89		
18	н7046У	26,39		
н7046У	47	20,47		
47	48	54,36		
48	8	28,29		
8	7	12,59		
7	6	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 45/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
49	290 789,13	2 273 038,70	290 789,13	2 273 038,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
50	290 790,51	2 273 034,89	290 790,51	2 273 034,89			
51	290 800,31	2 273 007,76	290 800,31	2 273 007,76			
52	290 810,12	2 272 975,70	290 810,12	2 272 975,70			
53	290 825,85	2 272 929,61	290 825,85	2 272 929,61			
54	290 836,62	2 272 891,54	290 836,62	2 272 891,54			
55	290 832,32	2 272 840,57	290 832,32	2 272 840,57			
56	290 796,46	2 272 797,98	290 796,46	2 272 797,98			
57	290 791,39	2 272 794,11	290 791,39	2 272 794,11			
58	290 763,95	2 272 778,97	290 763,95	2 272 778,97			
59	290 729,12	2 272 762,39	290 729,12	2 272 762,39			
60	290 749,94	2 272 744,15	290 749,94	2 272 744,15			
61	290 754,27	2 272 748,33	290 754,27	2 272 748,33			
62	290 778,48	2 272 767,88	290 778,48	2 272 767,88			
63	290 803,28	2 272 783,34	290 803,28	2 272 783,34			
64	290 846,49	2 272 819,28	290 846,49	2 272 819,28			
65	290 857,18	2 272 851,42	290 857,18	2 272 851,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	290 857,65	2 272 879,12	290 857,65	2 272 879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	290 841,63	2 272 925,61	290 841,63	2 272 925,61			
19	290 839,13	2 272 925,53	290 839,13	2 272 925,53			
18	290 824,29	2 272 970,77	290 824,29	2 272 970,77			
46	290 808,40	2 273 022,26	290 808,40	2 273 022,26			
45	290 811,71	2 273 023,69	290 811,71	2 273 023,69			
4	290 810,97	2 273 033,00	290 810,97	2 273 033,00			
3	290 806,70	2 273 031,12	290 806,70	2 273 031,12			
2	290 802,71	2 273 040,25	290 802,71	2 273 040,25			
1	290 806,70	2 273 042,04	290 806,70	2 273 042,04			
49	290 789,13	2 273 038,70	290 789,13	2 273 038,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	4,05	—	согласовано
50	51	28,85		
51	52	33,53		
52	53	48,70		
53	54	39,56		
54	55	51,15		
55	56	55,68		
56	57	6,38		
57	58	31,34		

1	2	3	4	5
58	59	38,57	—	согласовано
59	60	27,68		
60	61	6,02		
61	62	31,12		
62	63	29,22		
63	64	56,20		
64	65	33,87		
65	66	27,70		
66	20	49,17		
20	19	2,50		
19	18	47,61		
18	46	53,89		
46	45	3,61		
45	4	9,34		
4	3	4,67		
3	2	9,96		
2	1	4,37		
1	49	17,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 164г
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	5 854 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 854,00} = 27$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 853,00
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	69:40:0000000:2599; 69:40:0000000:5111; 69:40:0000000:5598; 69:40:0000000:5805; 69:40:0000000:6388; 69:40:0000000:6399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ЗЕМЛИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРОХОДЫ, ПРОЕЗДЫ)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:31 :

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
26	290 861,56	2 273 096,21	290 861,56	2 273 096,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25	290 864,09	2 273 111,60	290 864,09	2 273 111,60			
34	290 832,26	2 273 116,47	290 832,26	2 273 116,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	290 829,39	2 273 101,11	290 829,39	2 273 101,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	290 861,56	2 273 096,21	290 861,56	2 273 096,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:31 :

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
26	25	15,60	—	согласовано
25	34	32,20		
34	67	15,63		
67	26	32,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 43в
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	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:37 :

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
68	290 871,52	2 273 176,14	290 871,52	2 273 176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
69	290 873,20	2 273 183,49	290 873,20	2 273 183,49			
70	290 852,39	2 273 188,06	290 852,39	2 273 188,06			
71	290 854,23	2 273 196,53	290 854,23	2 273 196,53			
72	290 843,54	2 273 198,61	290 843,54	2 273 198,61			
73	290 840,49	2 273 182,95	290 840,49	2 273 182,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	290 871,52	2 273 176,14	290 871,52	2 273 176,14	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 69:40:0300081:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	7,54	—	согласовано
69	70	21,31		
70	71	8,67		
71	72	10,89		
72	73	15,95		
73	68	31,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 61/2
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	333 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(333,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	333,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4611; 69:40:0300088:474; 69:40:0000000:5814; 69:40:0000000:5838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:9 :

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
36/н702 9	290 847,64	2 273 059,29	290 847,47	2 273 058,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	290 842,96	2 273 032,36	290 842,96	2 273 032,36			
9	290 855,05	2 273 030,39	290 855,05	2 273 030,39			
8	290 854,16	2 273 022,99	290 854,16	2 273 022,99			
48	290 881,98	2 273 017,88	290 881,98	2 273 017,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	290 885,93	2 273 017,45	290 885,93	2 273 017,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75/н7028	290 892,29	2 273 052,21	290 892,10	2 273 051,21			
36/н7029	290 847,64	2 273 059,29	290 847,47	2 273 058,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:9 :

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
н7029	5	26,33	—	согласовано
5	9	12,25		
9	8	7,45		
8	48	28,29		
48	74	3,97		
74	н7028	34,32		
н7028	н7029	45,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки ул, уч 164
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	1 442 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 442,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 488,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
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	69:40:0300081:42; 69:40:0300088:474; 69:40:0000000:5805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки. 2 этажный 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 69:40:0300081:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:13 :
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	290 749,94	2 272 744,15	290 749,94	2 272 744,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	290 752,69	2 272 743,04	290 752,69	2 272 743,04			
77	290 809,30	2 272 702,60	290 809,30	2 272 702,60			
78	290 890,64	2 272 860,02	290 890,64	2 272 860,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	290 898,95	2 272 891,22	290 898,95	2 272 891,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	290 899,20	2 272 892,14	290 899,20	2 272 892,14			
22	290 905,40	2 272 915,41	290 905,40	2 272 915,41			
21	290 857,44	2 272 927,32	290 857,44	2 272 927,32			
20	290 841,63	2 272 925,61	290 841,63	2 272 925,61			
66	290 857,65	2 272 879,12	290 857,65	2 272 879,12			
65	290 857,18	2 272 851,42	290 857,18	2 272 851,42			
64	290 846,49	2 272 819,28	290 846,49	2 272 819,28			
63	290 803,28	2 272 783,34	290 803,28	2 272 783,34			
62	290 778,48	2 272 767,88	290 778,48	2 272 767,88			
61	290 754,27	2 272 748,33	290 754,27	2 272 748,33			
60	290 749,94	2 272 744,15	290 749,94	2 272 744,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:13 :

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	76	2,97	—	согласовано
76	77	69,57		
77	78	177,19		
78	79	32,29		
79	80	0,95		
80	22	24,08		
22	21	49,42		

1	2	3	4	5
21	20	15,90	—	согласовано
20	66	49,17		
66	65	27,70		
65	64	33,87		
64	63	56,20		
63	62	29,22		
62	61	31,12		
61	60	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 1а
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	9 543 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{9\ 543,00} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 543,00
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	69:40:0300088:73; 69:40:0000000:2599; 69:40:0000000:5095; 69:40:0000000:5096; 69:40:0000000:5111; 69:40:0000000:5598
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:32 :

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
88	290 905,89	2 273 105,27	290 905,89	2 273 105,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
89	290 906,83	2 273 109,90	290 906,83	2 273 109,90			
90	290 876,02	2 273 115,51	290 876,02	2 273 115,51			
91	290 862,91	2 273 117,88	290 862,91	2 273 117,88			
35	290 829,01	2 273 124,09	290 829,01	2 273 124,09			
34	290 832,26	2 273 116,47	290 832,26	2 273 116,47			
25	290 864,09	2 273 111,60	290 864,09	2 273 111,60			
24	290 873,21	2 273 110,21	290 873,21	2 273 110,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	290 905,89	2 273 105,27	290 905,89	2 273 105,27	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 69:40:0300081:32 :

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
88	89	4,72	—	согласовано
89	90	31,32		
90	91	13,32		
91	35	34,46		
35	34	8,28		
34	25	32,20		
25	24	9,23		
24	88	33,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 4/1
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	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4611; 69:40:0300088:474; 69:40:0000000:5805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:3 :
 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
29	290 891,46	2 273 179,49	290 891,46	2 273 179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
69	290 873,20	2 273 183,49	290 873,20	2 273 183,49			
92	290 869,06	2 273 165,36	290 869,06	2 273 165,36			
н7048У	—	—	290 879,28	2 273 163,08			
93	290 887,48	2 273 161,25	290 887,48	2 273 161,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7047У	—	—	290 889,85	2 273 172,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	290 891,46	2 273 179,49	290 891,46	2 273 179,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:3 :

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
29	69	18,69	—	согласовано
69	92	18,60		
92	н7048У	10,47		
н7048У	93	8,40		
93	н7047У	11,13		
н7047У	29	7,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 4а
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	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	350,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4611; 69:40:0000000:5805; 69:40:0000000:5814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под здание ТП-20
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 69:40:0300081:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:5 :

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
94	290 797,61	2 273 164,70	290 797,61	2 273 164,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	290 795,07	2 273 130,29	290 795,07	2 273 130,29			
35	290 829,01	2 273 124,09	290 829,01	2 273 124,09			
72	290 843,54	2 273 198,61	290 843,54	2 273 198,61			
95	290 837,16	2 273 199,85	290 837,16	2 273 199,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	290 828,21	2 273 157,80	290 828,21	2 273 157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
94	290 797,61	2 273 164,70	290 797,61	2 273 164,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	31	34,50	—	согласовано
31	35	34,50		
35	72	75,92		
72	95	6,50		
95	96	42,99		
96	94	31,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21/3
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 ± ΔP), м ²	1 519 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 519,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0300081:238; 69:40:0000000:4611; 69:40:0000000:5814; 69:40:0000000:5838; 69:40:0300086:606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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 69:40:0300081:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:17 :

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
97	290 943,68	2 273 119,59	290 943,68	2 273 119,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	290 941,82	2 273 119,90	290 941,82	2 273 119,90			
99	290 937,76	2 273 120,59	290 937,76	2 273 120,59			
100	290 936,27	2 273 111,71	290 936,27	2 273 111,71			
101	290 940,32	2 273 111,03	290 940,32	2 273 111,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	290 942,18	2 273 110,72	290 942,18	2 273 110,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7049У	—	—	290 943,18	2 273 116,66			
97	290 943,68	2 273 119,59	290 943,68	2 273 119,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	1,89	—	согласовано
98	99	4,12		
99	100	9,00		
100	101	4,11		
101	86	1,89		
86	н7049У	6,02		
н7049У	97	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21д
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	54 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54,00

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	—
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 69:40:0300081:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:23 :

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
5	290 842,96	2 273 032,36	290 842,96	2 273 032,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102	290 847,47	2 273 058,30	290 847,47	2 273 058,30			
103	290 819,81	2 273 062,71	290 819,81	2 273 062,71			
104	290 816,72	2 273 042,67	290 816,72	2 273 042,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	290 811,76	2 273 042,35	290 811,76	2 273 042,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	290 816,96	2 273 031,86	290 816,96	2 273 031,86			
40	290 816,82	2 273 024,86	290 816,82	2 273 024,86			
41	290 819,57	2 273 024,75	290 819,57	2 273 024,75			
42	290 820,90	2 273 029,59	290 820,90	2 273 029,59			
43	290 822,54	2 273 029,13	290 822,54	2 273 029,13			
44	290 823,54	2 273 033,62	290 823,54	2 273 033,62			
6	290 842,66	2 273 031,51	290 842,66	2 273 031,51			
5	290 842,96	2 273 032,36	290 842,96	2 273 032,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:23 :

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
5	102	26,33	—	согласовано
102	103	28,01		
103	104	20,28		
104	105	4,97		
105	39	11,71		
39	40	7,00		
40	41	2,75		
41	42	5,02		
42	43	1,70		
43	44	4,60		
44	6	19,24		
6	5	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 164в/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	838 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
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	69:40:0300088:474; 69:40:0000000:5805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ЗЕМЛИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:33 :
 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
89	290 906,83	2 273 109,90	290 906,83	2 273 109,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	290 917,51	2 273 162,87	290 917,51	2 273 162,87			
27	290 918,14	2 273 165,92	290 918,14	2 273 165,92			
30	290 889,85	2 273 172,12	290 889,85	2 273 172,12			
93	290 887,48	2 273 161,25	290 887,48	2 273 161,25			
107	290 879,28	2 273 163,08	290 879,28	2 273 163,08			
108	290 876,47	2 273 149,61	290 876,47	2 273 149,61			
109	290 882,85	2 273 148,38	290 882,85	2 273 148,38			
90	290 876,02	2 273 115,51	290 876,02	2 273 115,51			
89	290 906,83	2 273 109,90	290 906,83	2 273 109,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:33 :

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

1	2	3	4	5
89	106	54,04	—	согласовано
106	27	3,11		
27	30	28,96		
30	93	11,13		
93	107	8,40		
107	108	13,76		
108	109	6,50		
109	90	33,57		
90	89	31,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 864 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 864,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 863,00
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	69:40:0300088:473; 69:40:0000000:5805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 69:40:0300081:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:4 :
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
110	290 856,50	2 273 206,98	290 856,50	2 273 206,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111/н70 45	290 839,08	2 273 210,63	290 839,07	2 273 210,62			
95	290 837,16	2 273 199,85	290 837,16	2 273 199,85			
72	290 843,54	2 273 198,61	290 843,54	2 273 198,61			
71	290 854,23	2 273 196,53	290 854,23	2 273 196,53			
110	290 856,50	2 273 206,98	290 856,50	2 273 206,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:4 :

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
110	н7045	17,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
н7045	95	10,94	—	согласовано
95	72	6,50		
72	71	10,89		
71	110	10,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 61/1
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	190 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(190,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	190,00
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	69:40:0300088:474; 69:40:0000000:6116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. под новую Тп
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 69:40:0300081:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:24 :

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
40	290 816,82	2 273 024,86	290 816,82	2 273 024,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	290 816,96	2 273 031,86	290 816,96	2 273 031,86			
105	290 811,76	2 273 042,35	290 811,76	2 273 042,35			
1	290 806,70	2 273 042,04	290 806,70	2 273 042,04			
4	290 810,97	2 273 033,00	290 810,97	2 273 033,00			
45	290 811,71	2 273 023,69	290 811,71	2 273 023,69			
40	290 816,82	2 273 024,86	290 816,82	2 273 024,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:24 :

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
40	39	7,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
39	105	11,71	—	согласовано
105	1	5,07		
1	4	10,00		
4	45	9,34		
45	40	5,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 164в/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	97 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(97,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	97,00
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	69:40:0000000:5805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ЗЕМЛИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:28 :

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
112	290 897,86	2 273 065,48	290 897,86	2 273 065,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
113	290 902,80	2 273 089,93	290 902,80	2 273 089,93			
23	290 870,46	2 273 094,85	290 870,46	2 273 094,85			
26	290 861,56	2 273 096,21	290 861,56	2 273 096,21			
67	290 829,39	2 273 101,11	290 829,39	2 273 101,11			
114	290 824,89	2 273 077,09	290 824,89	2 273 077,09			
112	290 897,86	2 273 065,48	290 897,86	2 273 065,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	24,94	—	согласовано
113	23	32,71		
23	26	9,00		

1	2	3	4	5
26	67	32,54	—	согласовано
67	114	24,44		
114	112	73,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 827 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 827,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 828,00
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	69:40:0300081:40; 69:40:0300088:474; 69:40:0000000:5805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 69:40:0300081:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:34 :
 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
108	290 876,47	2 273 149,61	290 876,47	2 273 149,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
115	290 870,11	2 273 150,84	290 870,11	2 273 150,84			
91	290 862,91	2 273 117,88	290 862,91	2 273 117,88			
90	290 876,02	2 273 115,51	290 876,02	2 273 115,51			
109	290 882,85	2 273 148,38	290 882,85	2 273 148,38			
108	290 876,47	2 273 149,61	290 876,47	2 273 149,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	115	6,48	—	согласовано
115	91	33,74		
91	90	13,32		
90	109	33,57		
109	108	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Калининский р-н, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
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 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0300081:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:7 :
 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
32	290 794,17	2 273 118,22	290 794,17	2 273 118,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
116	290 792,00	2 273 088,81	290 792,00	2 273 088,81			
117	290 798,62	2 273 081,26	290 798,62	2 273 081,26			
114	290 824,89	2 273 077,09	290 824,89	2 273 077,09			
34	290 832,26	2 273 116,47	290 832,26	2 273 116,47			
33	290 797,39	2 273 121,78	290 797,39	2 273 121,78			
32	290 794,17	2 273 118,22	290 794,17	2 273 118,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	116	29,49	—	согласовано
116	117	10,04		
117	114	26,60		
114	34	40,06		
34	33	35,27		
33	32	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 124
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	1 409 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 409,00
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	69:40:0300081:39; 69:40:0000000:4611; 69:40:0300088:474; 69:40:0000000:5838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:14 :
 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	290 749,94	2 272 744,15	290 749,94	2 272 744,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	290 729,12	2 272 762,39	290 729,12	2 272 762,39			
118	290 724,97	2 272 759,45	290 724,97	2 272 759,45			
119	290 746,73	2 272 740,16	290 746,73	2 272 740,16			
120	290 801,62	2 272 687,20	290 801,62	2 272 687,20			Закрепление отсутствует
121	290 806,71	2 272 697,40	290 806,71	2 272 697,40			
77	290 809,30	2 272 702,60	290 809,30	2 272 702,60			—
76	290 752,69	2 272 743,04	290 752,69	2 272 743,04			
60	290 749,94	2 272 744,15	290 749,94	2 272 744,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:14 :

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	59	27,68	—	согласовано
59	118	5,09		

1	2	3	4	5
118	119	29,08	—	согласовано
119	120	76,27		
120	121	11,40		
121	77	5,81		
77	76	69,57		
76	60	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 25в
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	978 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978,00
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	69:40:0000000:5095; 69:40:0000000:5096
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта. под ж/д ветку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:40:0300081:14		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:40:0300081:1		
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
112	290 897,86	2 273 065,48	290 897,86	2 273 065,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	290 931,71	2 273 060,18	290 931,71	2 273 060,18			
123	290 932,98	2 273 067,67	290 932,98	2 273 067,67			
101	290 940,32	2 273 111,03	290 940,32	2 273 111,03			
100	290 936,27	2 273 111,71	290 936,27	2 273 111,71			
99	290 937,76	2 273 120,59	290 937,76	2 273 120,59			
98	290 941,82	2 273 119,90	290 941,82	2 273 119,90			
124	290 948,24	2 273 157,86	290 948,24	2 273 157,86			
106	290 917,51	2 273 162,87	290 917,51	2 273 162,87			
н7051У	—	—	290 906,83	2 273 109,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7050У	—	—	290 905,89	2 273 105,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7052У	—	—	290 902,80	2 273 089,93			
112	290 897,86	2 273 065,48	290 897,86	2 273 065,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:1 :

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
112	122	34,26	—	согласовано
122	123	7,60		
123	101	43,98		
101	100	4,11		
100	99	9,00		
99	98	4,12		
98	124	38,50		
124	106	31,14		
106	н7051У	54,04		
н7051У	н7050У	4,72		
н7050У	н7052У	15,65		
н7052У	112	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 21г
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	3 206 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 206,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 206,00
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	69:40:0000000:4611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под сквер
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 69:40:0300081:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:29 :

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
113	290 902,80	2 273 089,93	290 902,80	2 273 089,93	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
88	290 905,89	2 273 105,27	290 905,89	2 273 105,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	290 873,21	2 273 110,21	290 873,21	2 273 110,21			
23	290 870,46	2 273 094,85	290 870,46	2 273 094,85			
113	290 902,80	2 273 089,93	290 902,80	2 273 089,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:29 :

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
113	88	15,65	—	согласовано
88	24	33,05		
24	23	15,60		
23	113	32,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 43а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:5805
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0300081:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:35 :

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
35	290 829,01	2 273 124,09	290 829,01	2 273 124,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	290 862,91	2 273 117,88	290 862,91	2 273 117,88			
115	290 870,11	2 273 150,84	290 870,11	2 273 150,84			
108	290 876,47	2 273 149,61	290 876,47	2 273 149,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	290 879,28	2 273 163,08	290 879,28	2 273 163,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	290 869,06	2 273 165,36	290 869,06	2 273 165,36			
68	290 871,52	2 273 176,14	290 871,52	2 273 176,14			
73	290 840,49	2 273 182,95	290 840,49	2 273 182,95			
35	290 829,01	2 273 124,09	290 829,01	2 273 124,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:35 :

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
35	91	34,46	—	согласовано
91	115	33,74		
115	108	6,48		
108	107	13,76		
107	92	10,47		
92	68	11,06		
68	73	31,77		
73	35	59,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 128 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,128,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 128,00
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	69:40:0300081:41; 69:40:0000000:4611; 69:40:0300088:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 69:40:0300081:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300000:4 :

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

69:40:0300081:25

1	2	3	4	5	6	7	8
103	290 819,81	2 273 062,71	290 819,81	2 273 062,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	290 820,16	2 273 064,93	290 820,16	2 273 064,93			
128	290 778,50	2 273 072,71	290 778,50	2 273 072,71			
129	290 771,54	2 273 071,19	290 771,54	2 273 071,19			
130	290 786,54	2 273 045,85	290 786,54	2 273 045,85			
49	290 789,13	2 273 038,70	290 789,13	2 273 038,70			
1	290 806,70	2 273 042,04	290 806,70	2 273 042,04			
82	290 795,12	2 273 066,63	290 795,12	2 273 066,63			
81	290 800,14	2 273 065,83	290 800,14	2 273 065,83			
103	290 819,81	2 273 062,71	290 819,81	2 273 062,71			

69:40:0300081:22

1	290 806,70	2 273 042,04	290 806,70	2 273 042,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	290 811,76	2 273 042,35	290 811,76	2 273 042,35			
104	290 816,72	2 273 042,67	290 816,72	2 273 042,67			
103	290 819,81	2 273 062,71	290 819,81	2 273 062,71			
81	290 800,14	2 273 065,83	290 800,14	2 273 065,83			
82	290 795,12	2 273 066,63	290 795,12	2 273 066,63			
1	290 806,70	2 273 042,04	290 806,70	2 273 042,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
69:40:0300086:67							
131	290 754,46	2 273 067,43	290 754,46	2 273 067,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	290 757,77	2 273 063,94	290 757,77	2 273 063,94			
133	290 762,87	2 273 056,98	290 762,87	2 273 056,98			
134	290 766,52	2 273 055,06	290 766,52	2 273 055,06			
135	290 767,81	2 273 054,09	290 767,81	2 273 054,09			
136	290 779,90	2 273 040,83	290 779,90	2 273 040,83			
137	290 781,27	2 273 037,25	290 781,27	2 273 037,25			
49	290 789,13	2 273 038,70	290 789,13	2 273 038,70			
130	290 786,54	2 273 045,85	290 786,54	2 273 045,85			
129	290 771,54	2 273 071,19	290 771,54	2 273 071,19			
131	290 754,46	2 273 067,43	290 754,46	2 273 067,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300000:4 :

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

69:40:0300081:25				
103	127	2,25	—	согласовано
127	128	42,38		
128	129	7,12		
129	130	29,45		
130	49	7,60		
49	1	17,88		
1	82	27,18		

1	2	3	4	5
82	81	5,08	—	согласовано
81	103	19,92		
69:40:0300081:22				
1	105	5,07	—	согласовано
105	104	4,97		
104	103	20,28		
103	81	19,92		
81	82	5,08		
82	1	27,18		
69:40:0300086:67				
131	132	4,81	—	согласовано
132	133	8,63		
133	134	4,12		
134	135	1,61		
135	136	17,94		
136	137	3,83		
137	49	7,99		
49	130	7,60		
130	129	29,45		
129	131	17,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:40:0300000:4</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, уч 164в	
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		1 506 ± 23,00, 69:40:0300081:25 681,42 м ² ± 9,14 м ² , 69:40:0300081:22 380,30 м ² ± 6,83 м ² , 69:40:0300086:67 444,71 м ² ± 7,38 м ²	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$9,14 + 6,83 + 7,38 = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 506,00
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	—
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 69:40:0300000:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:27 :
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
1							

1	2	3	4	5	6	7	8		
120	290 801,62	2 272 687,20	290 801,62	2 272 687,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
119	290 746,73	2 272 740,16	290 746,73	2 272 740,16					
118	290 724,97	2 272 759,45	290 724,97	2 272 759,45					
144	290 695,43	2 272 748,45	290 695,43	2 272 748,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
145	290 703,87	2 272 737,05	290 703,87	2 272 737,05					
146	290 710,99	2 272 727,06	290 710,99	2 272 727,06					
147	290 782,67	2 272 669,34	290 782,67	2 272 669,34					
148	290 784,05	2 272 668,22	290 784,05	2 272 668,22					
149	290 794,35	2 272 678,49	290 794,35	2 272 678,49					
150	290 798,75	2 272 684,30	290 798,75	2 272 684,30					
151	290 799,64	2 272 683,63	290 799,64	2 272 683,63					
120	290 801,62	2 272 687,20	290 801,62	2 272 687,20				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 1									
н8У	—	—	290 768,80	2 272 698,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н7У	—	—	290 779,26	2 272 701,10					
н10У	—	—	290 776,22	2 272 711,70					
н9У	—	—	290 765,55	2 272 708,54					
н8У	—	—	290 768,80	2 272 698,09					

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
152	290 968,84	2 273 161,96	290 968,84	2 273 161,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
139	290 956,64	2 273 164,70	290 956,64	2 273 164,70			
138	290 955,10	2 273 155,46	290 955,10	2 273 155,46			
143	290 950,04	2 273 156,20	290 950,04	2 273 156,20			
142	290 951,73	2 273 165,81	290 951,73	2 273 165,81			
153	290 949,66	2 273 166,28	290 949,66	2 273 166,28			
н7054У	—	—	290 948,71	2 273 160,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
124	290 948,24	2 273 157,86	290 948,24	2 273 157,86			
98	290 941,82	2 273 119,90	290 941,82	2 273 119,90			
97	290 943,68	2 273 119,59	290 943,68	2 273 119,59			
85	290 943,18	2 273 116,66	290 943,18	2 273 116,66			
84	290 948,18	2 273 115,79	290 948,18	2 273 115,79			
83	290 944,77	2 273 096,09	290 944,77	2 273 096,09			
87	290 939,90	2 273 096,84	290 939,90	2 273 096,84			
86	290 942,18	2 273 110,72	290 942,18	2 273 110,72			
101	290 940,32	2 273 111,03	290 940,32	2 273 111,03			
123	290 932,98	2 273 067,67	290 932,98	2 273 067,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	
122	290 931,71	2 273 060,18	290 931,71	2 273 060,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
112	290 897,86	2 273 065,48	290 897,86	2 273 065,48				
114	290 824,89	2 273 077,09	290 824,89	2 273 077,09				
117	290 798,62	2 273 081,26	290 798,62	2 273 081,26				
116	290 792,00	2 273 088,81	290 792,00	2 273 088,81				
32	290 794,17	2 273 118,22	290 794,17	2 273 118,22				
31	290 795,07	2 273 130,29	290 795,07	2 273 130,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
94	290 797,61	2 273 164,70	290 797,61	2 273 164,70				
154	290 801,59	2 273 218,55	290 801,59	2 273 218,55				
155	290 800,37	2 273 218,97	290 800,37	2 273 218,97				
156	290 788,79	2 273 221,44	290 788,79	2 273 221,44				
157	290 774,10	2 273 224,23	290 774,10	2 273 224,23				
158	290 768,25	2 273 163,96	290 768,25	2 273 163,96				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	290 766,78	2 273 085,96	290 766,78	2 273 085,96				
160	290 768,72	2 273 075,95	290 768,72	2 273 075,95				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
129	290 771,54	2 273 071,19	290 771,54	2 273 071,19				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
128	290 778,50	2 273 072,71	290 778,50	2 273 072,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
127	290 820,16	2 273 064,93	290 820,16	2 273 064,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	290 819,81	2 273 062,71	290 819,81	2 273 062,71			
102	290 847,47	2 273 058,30	290 847,47	2 273 058,30			
126	290 892,10	2 273 051,21	290 892,10	2 273 051,21			
125	290 928,86	2 273 045,36	290 928,86	2 273 045,36			
н7053У	—	—	290 913,87	2 272 955,67			
10	290 910,90	2 272 937,90	290 910,90	2 272 937,90			
22	290 905,40	2 272 915,41	290 905,40	2 272 915,41			
80	290 899,20	2 272 892,14	290 899,20	2 272 892,14			
79	290 898,95	2 272 891,22	290 898,95	2 272 891,22			
78	290 890,64	2 272 860,02	290 890,64	2 272 860,02			
77	290 809,30	2 272 702,60	290 809,30	2 272 702,60			
121	290 806,71	2 272 697,40	290 806,71	2 272 697,40			
161	290 802,97	2 272 689,90	290 802,97	2 272 689,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
162	290 805,52	2 272 688,46	290 805,52	2 272 688,46			
163	290 807,81	2 272 691,67	290 807,81	2 272 691,67			
164	290 839,51	2 272 736,84	290 839,51	2 272 736,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	290 840,60	2 272 741,66	290 840,60	2 272 741,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
166	290 838,00	2 272 745,82	290 838,00	2 272 745,82			
167	290 843,27	2 272 753,35	290 843,27	2 272 753,35			
168	290 861,62	2 272 739,95	290 861,62	2 272 739,95			
169	290 869,59	2 272 751,34	290 869,59	2 272 751,34			
170	290 880,99	2 272 768,07	290 880,99	2 272 768,07			—
171	290 889,48	2 272 783,92	290 889,48	2 272 783,92			
172	290 895,69	2 272 801,19	290 895,69	2 272 801,19			
173	290 900,49	2 272 818,36	290 900,49	2 272 818,36			
174	290 930,35	2 272 946,48	290 930,35	2 272 946,48			
175	290 932,75	2 272 957,73	290 932,75	2 272 957,73			
176	290 939,20	2 272 987,73	290 939,20	2 272 987,73			
177	290 949,97	2 273 049,07	290 949,97	2 273 049,07			
152	290 968,84	2 273 161,96	290 968,84	2 273 161,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:27 :

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
1				
120	119	76,27	—	согласовано
119	118	29,08	—	

1	2	3	4	5
118	144	31,52	—	СОГЛАСОВАНО
144	145	14,18		
145	146	12,27		
146	147	92,03		
147	148	1,78		
148	149	14,55		
149	150	7,29		
150	151	1,11		
151	120	4,08		
Вырез 1 из 1				
н8У	н7У	10,88	—	СОГЛАСОВАНО
н7У	н10У	11,03		
н10У	н9У	11,13		
н9У	н8У	10,94		
2				
152	139	12,50	—	СОГЛАСОВАНО
139	138	9,37		
138	143	5,11		
143	142	9,76		
142	153	2,12		
153	н7054У	5,72		
н7054У	124	2,82		
124	98	38,50		
98	97	1,89		
97	85	2,97		
85	84	5,08		
84	83	19,99		
83	87	4,93		
87	86	14,07		
86	101	1,89		
101	123	43,98		
123	122	7,60		
122	112	34,26		
112	114	73,89		

1	2	3	4	5
114	117	26,60		
117	116	10,04		
116	32	29,49		
32	31	12,10		
31	94	34,50		
94	154	54,00		
154	155	1,29		
155	156	11,84		
156	157	14,95		
157	158	60,55		
158	159	78,01		
159	160	10,20		
160	129	5,53		
129	128	7,12		
128	127	42,38		
127	103	2,25		
103	102	28,01		
102	126	45,19		
126	125	37,22		
125	н7053У	90,93		
н7053У	10	18,02		
10	22	23,15		
22	80	24,08		
80	79	0,95		
79	78	32,29		
78	77	177,19		
77	121	5,81		
121	161	8,38		
161	162	2,93		
162	163	3,94		
163	164	55,18		
164	165	4,94		
165	166	4,91		
166	167	9,19		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
167	168	22,72	—	согласовано
168	169	13,90		
169	170	20,24		
170	171	17,98		
171	172	18,35		
172	173	17,83		
173	174	131,55		
174	175	11,50		
175	176	30,69		
176	177	62,28		
177	152	114,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0300081:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	170001, Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, уч 25а
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	19 316 ± 64,00, (1) 3 289,96 м ² ± 20,08 м ² , (2) 16 025,96 м ² ± 44,31 м ²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,08 + 44,31 = 64
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19 365,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>69:40:0300081:27</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:240 :

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
н110	—	—	—	290 857,53	2 273 022,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н120	—	—	—	290 854,16	2 273 022,99	—		
н130	—	—	—	290 841,72	2 273 024,92	—		
н140	—	—	—	290 838,92	2 273 025,36	—		
н150	—	—	—	290 837,30	2 273 015,06	—		
н160	—	—	—	290 835,24	2 273 015,42	—		
н170	—	—	—	290 834,57	2 273 011,60	—		
н180	—	—	—	290 836,56	2 273 011,30	—		
н190	—	—	—	290 836,05	2 273 008,32	—		
н200	—	—	—	290 829,87	2 273 009,28	—		
н210	—	—	—	290 829,21	2 273 005,37	—		
н220	—	—	—	290 833,18	2 273 004,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	290 832,60	2 273 001,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н240	—	—	—	290 835,15	2 273 001,49	—		
н250	—	—	—	290 832,79	2 272 986,30	—		
н260	—	—	—	290 829,17	2 272 986,89	—		
н270	—	—	—	290 828,35	2 272 981,86	—		
н280	—	—	—	290 831,93	2 272 981,24	—		
н290	—	—	—	290 830,94	2 272 974,44	—		
н300	—	—	—	290 849,34	2 272 971,77	—		
н310	—	—	—	290 849,56	2 272 973,12	—		
н320	—	—	—	290 852,68	2 272 972,67	—		
н330	—	—	—	290 853,79	2 272 978,42	—		
н340	—	—	—	290 850,52	2 272 979,15	—		
н350	—	—	—	290 850,96	2 272 981,78	—		
н360	—	—	—	290 852,95	2 272 981,49	—		
н370	—	—	—	290 853,47	2 272 985,53	—		
н380	—	—	—	290 851,62	2 272 985,76	—		
н390	—	—	—	290 854,14	2 273 001,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	290 856,20	2 273 001,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н410	—	—	—	290 856,86	2 273 005,21	—		
н420	—	—	—	290 854,73	2 273 005,50	—		
н430	—	—	—	290 856,50	2 273 016,02	—		
н440	—	—	—	290 880,57	2 273 011,60	—		
н450	—	—	—	290 881,98	2 273 017,88	—		
н110	—	—	—	290 857,53	2 273 022,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:240 :

№ 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\020557\37, Условный номер 69:40:03:00:081:0010:1\020557\37\10000 \A;A-1;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д.45, стр. 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 69:40:0300081:240 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:38 :

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
н460	—	—	—	290 916,25	2 272 974,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н470	—	—	—	290 927,80	2 273 042,71	—		
н480	—	—	—	290 906,84	2 273 046,26	—		
н490	—	—	—	290 906,38	2 273 043,70	—		
н500	—	—	—	290 899,07	2 273 044,97	—		
н510	—	—	—	290 898,17	2 273 039,99	—		
н520	—	—	—	290 896,20	2 273 040,35	—		
н530	—	—	—	290 885,51	2 272 981,03	—		
н540	—	—	—	290 895,14	2 272 979,29	—		
н550	—	—	—	290 894,93	2 272 978,13	—		
н460	—	—	—	290 916,25	2 272 974,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:38 :

№ 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 17276, Кадастровый номер 69:40:0300081:8:5
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 21б
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 69:40:0300081:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:39 :

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
н560	—	—	—	290 818,59	2 273 078,20	—	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
н570	—	—	—	290 819,64	2 273 084,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н580	—	—	—	290 811,32	2 273 085,77	—		
н590	—	—	—	290 814,01	2 273 101,55	—		
н600	—	—	—	290 822,33	2 273 100,13	—		
н610	—	—	—	290 824,43	2 273 112,38	—		
н620	—	—	—	290 802,42	2 273 116,15	—		
н630	—	—	—	290 798,72	2 273 094,53	—		
н640	—	—	—	290 797,14	2 273 094,83	—		
н650	—	—	—	290 796,03	2 273 087,29	—		
н660	—	—	—	290 797,77	2 273 086,96	—		
н670	—	—	—	290 797,17	2 273 082,94	—		
н680	—	—	—	290 798,62	2 273 081,26	—		
н560	—	—	—	290 818,59	2 273 078,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:39 :

№ 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 17330, Условный номер 69:40:03:00:081:0007:1/017330/37:10000/А, А1, А2, Кадастровый номер 69:40:0300081:7:6

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 124
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 69:40:0300081:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:116 :

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
н690	—	—	—	290 819,04	2 273 162,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	290 823,08	2 273 182,01	—		
н710	—	—	—	290 809,63	2 273 184,84	—		
н720	—	—	—	290 809,04	2 273 182,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	290 807,43	2 273 181,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н740	—	—	290 805,31	2 273 170,71	—			
н750	—	—	—	290 806,32	2 273 168,61	—		
н760	—	—	—	290 805,67	2 273 165,63	—		
н690	—	—	—	290 819,04	2 273 162,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:116 :

№ 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 1-20074, Условный номер 69:40:03:00:081:0016:1\020074\37:00000\А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 21, корп 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:245 :

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
н77О	—	—	—	290 849,80	2 272 958,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н78О	—	—	—	290 863,15	2 272 955,96	—		
н79О	—	—	—	290 870,50	2 272 954,75	—		
н80О	—	—	—	290 867,05	2 272 933,76	—		
н81О	—	—	—	290 859,70	2 272 934,97	—		
н7042О	—	—	—	290 849,87	2 272 937,09	—		
н7043О	—	—	—	290 851,80	2 272 946,06	—		
н7044О	—	—	—	290 850,18	2 272 946,41	—		
н82О	—	—	—	290 851,17	2 272 951,01	—		
н83О	—	—	—	290 848,39	2 272 951,56	—		
н77О	—	—	—	290 849,80	2 272 958,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:245 :

№ 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 1-17276, Кадастровый номер 69:47:0150313:108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:259, 69:40:0300081:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 21Б
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:42 :

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
н840	—	—	—	290 883,49	2 273 049,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н850	—	—	—	290 879,34	2 273 050,55	—		
н860	—	—	—	290 878,94	2 273 049,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	290 869,15	2 273 051,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880	—	—	—	290 856,24	2 273 053,36	—		
н890	—	—	—	290 856,46	2 273 054,69	—		
н900	—	—	—	290 852,21	2 273 055,48	—		
н910	—	—	—	290 849,31	2 273 038,92	—		
н920	—	—	—	290 880,74	2 273 033,47	—		
н840	—	—	—	290 883,49	2 273 049,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:42 :

№ 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 17335, Кадастровый номер 69:40:0300081:9:4
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 164
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 69:40:0300081:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:43 :

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
н930	—	—	—	290 908,93	2 273 152,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н940	—	—	—	290 909,86	2 273 152,24	—		
н950	—	—	—	290 910,87	2 273 156,83	—		
н960	—	—	—	290 909,86	2 273 157,05	—		
н970	—	—	—	290 911,55	2 273 164,75	—		
н980	—	—	—	290 911,62	2 273 164,99	—		
н990	—	—	—	290 911,64	2 273 165,23	—		
н1000	—	—	—	290 911,63	2 273 165,48	—		
н1010	—	—	—	290 911,56	2 273 165,72	—		
н1020	—	—	—	290 911,44	2 273 165,95	—		
н1030	—	—	—	290 911,29	2 273 166,14	—		
н1040	—	—	—	290 911,11	2 273 166,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1050	—	—	—	290 910,74	2 273 166,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
Н1060	—	—	—	290 906,68	2 273 167,27	—		
Н1070	—	—	—	290 906,64	2 273 167,65	—		
Н1080	—	—	—	290 902,65	2 273 168,53	—		
Н1090	—	—	—	290 902,49	2 273 168,06	—		
Н1100	—	—	—	290 897,63	2 273 168,97	—		
Н1110	—	—	—	290 897,38	2 273 169,00	—		
Н1120	—	—	—	290 897,14	2 273 168,94	—		
Н1130	—	—	—	290 896,93	2 273 168,81	—		
Н1140	—	—	—	290 896,77	2 273 168,61	—		
Н1150	—	—	—	290 896,68	2 273 168,22	—		
Н1160	—	—	—	290 895,07	2 273 160,28	—		
Н1170	—	—	—	290 894,25	2 273 160,38	—		
Н1180	—	—	—	290 893,17	2 273 155,63	—		
Н1190	—	—	—	290 894,08	2 273 155,41	—		
Н1200	—	—	—	290 892,17	2 273 146,22	—		
Н1210	—	—	—	290 891,43	2 273 146,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1220	—	—	—	290 890,62	2 273 142,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
Н1230	—	—	—	290 891,37	2 273 142,02	—		
Н1240	—	—	—	290 889,72	2 273 133,37	—		
Н1250	—	—	—	290 888,74	2 273 133,48	—		
Н1260	—	—	—	290 887,79	2 273 128,67	—		
Н1270	—	—	—	290 888,62	2 273 128,43	—		
Н1280	—	—	—	290 887,07	2 273 120,73	—		
Н1290	—	—	—	290 886,96	2 273 120,50	—		
Н1300	—	—	—	290 886,92	2 273 120,25	—		
Н1310	—	—	—	290 886,93	2 273 120,00	—		
Н1320	—	—	—	290 886,99	2 273 119,76	—		
Н1330	—	—	—	290 887,11	2 273 119,54	—		
Н1340	—	—	—	290 887,27	2 273 119,35	—		
Н1350	—	—	—	290 887,47	2 273 119,20	—		
Н1360	—	—	—	290 887,82	2 273 119,06	—		
Н1370	—	—	—	290 892,65	2 273 117,90	—		
Н1380	—	—	—	290 892,55	2 273 117,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	—	—	—	290 896,08	2 273 116,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1400	—	—	—	290 896,23	2 273 117,09	—		
н1410	—	—	—	290 900,39	2 273 116,40	—		
н1420	—	—	—	290 900,63	2 273 116,39	—		
н1430	—	—	—	290 900,88	2 273 116,42	—		
н1440	—	—	—	290 901,12	2 273 116,51	—		
н1450	—	—	—	290 901,33	2 273 116,64	—		
н1460	—	—	—	290 901,51	2 273 116,81	—		
н1470	—	—	—	290 901,65	2 273 117,00	—		
н1480	—	—	—	290 901,76	2 273 117,23	—		
н1490	—	—	—	290 901,81	2 273 117,51	—		
н1500	—	—	—	290 903,30	2 273 125,37	—		
н1510	—	—	—	290 904,41	2 273 125,25	—		
н1520	—	—	—	290 905,32	2 273 130,11	—		
н1530	—	—	—	290 904,23	2 273 130,32	—		
н930	—	—	—	290 908,93	2 273 152,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0300081:43

:

№ 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 17281, Кадастровый номер 69:40:0300081:0:3, Кадастровый номер 69:40:0300088:96					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:40:0300081:33					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:40:0300081					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 4					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>69:40:0300081:43</u> :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>69:40:0300081:40</u> :					
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
n154O	—	—	—	290 893,94	2 273 066,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n155O	—	—	—	290 896,28	2 273 081,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	—	—	—	290 887,24	2 273 083,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1570	—	—	—	290 887,27	2 273 083,95	—		
н1580	—	—	—	290 882,15	2 273 084,78	—		
н1590	—	—	—	290 881,96	2 273 083,99	—		
н1600	—	—	—	290 866,75	2 273 086,32	—		
н1610	—	—	—	290 866,87	2 273 087,16	—		
н1620	—	—	—	290 862,01	2 273 088,02	—		
н1630	—	—	—	290 861,79	2 273 087,13	—		
н1640	—	—	—	290 847,33	2 273 089,40	—		
н1650	—	—	—	290 847,43	2 273 090,38	—		
н1660	—	—	—	290 842,39	2 273 091,12	—		
н1670	—	—	—	290 842,28	2 273 090,27	—		
н1680	—	—	—	290 832,98	2 273 091,66	—		
н1690	—	—	—	290 830,34	2 273 076,60	—		
н1540	—	—	—	290 893,94	2 273 066,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:40 :

№ 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 17297, Кадастровый номер 69:40:0300081:28:1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:41 :

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
n1700	—	—	—	290 846,89	2 273 164,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
n1710	—	—	—	290 842,18	2 273 142,56	—		
n1720	—	—	—	290 841,39	2 273 142,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1730	—	—	—	290 840,40	2 273 137,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
Н1740	—	—	—	290 841,10	2 273 137,54	—		
Н1750	—	—	—	290 839,63	2 273 129,89	—		
Н1760	—	—	—	290 839,54	2 273 129,66	—		
Н1770	—	—	—	290 839,50	2 273 129,41	—		
Н1780	—	—	—	290 839,51	2 273 129,16	—		
Н1790	—	—	—	290 839,57	2 273 128,92	—		
Н1800	—	—	—	290 839,68	2 273 128,70	—		
Н1810	—	—	—	290 839,83	2 273 128,50	—		
Н1820	—	—	—	290 840,02	2 273 128,34	—		
Н1830	—	—	—	290 840,24	2 273 128,22	—		
Н1840	—	—	—	290 840,61	2 273 128,11	—		
Н1850	—	—	—	290 844,31	2 273 127,45	—		
Н1860	—	—	—	290 844,37	2 273 126,90	—		
Н1870	—	—	—	290 848,57	2 273 126,06	—		
Н1880	—	—	—	290 848,67	2 273 126,45	—		
Н1890	—	—	—	290 852,98	2 273 125,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1900	—	—	—	290 853,23	2 273 125,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
Н1910	—	—	—	290 853,47	2 273 125,64	—		
Н1920	—	—	—	290 853,70	2 273 125,74	—		
Н1930	—	—	—	290 853,90	2 273 125,88	—		
Н1940	—	—	—	290 854,08	2 273 126,06	—		
Н1950	—	—	—	290 854,22	2 273 126,27	—		
Н1960	—	—	—	290 854,33	2 273 126,53	—		
Н1970	—	—	—	290 856,06	2 273 134,62	—		
Н1980	—	—	—	290 856,80	2 273 134,47	—		
Н1990	—	—	—	290 857,83	2 273 139,29	—		
Н2000	—	—	—	290 857,11	2 273 139,46	—		
Н2010	—	—	—	290 861,57	2 273 161,52	—		
Н2020	—	—	—	290 862,38	2 273 161,35	—		
Н2030	—	—	—	290 863,41	2 273 166,10	—		
Н2040	—	—	—	290 862,66	2 273 166,27	—		
Н2050	—	—	—	290 864,56	2 273 174,81	—		
Н2060	—	—	—	290 864,62	2 273 175,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	290 864,60	2 273 175,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2080	—	—	—	290 864,52	2 273 175,54	—		
н2090	—	—	—	290 864,38	2 273 175,74	—		
н2100	—	—	—	290 864,19	2 273 175,90	—		
н2110	—	—	—	290 863,93	2 273 176,01	—		
н2120	—	—	—	290 859,57	2 273 176,95	—		
н2130	—	—	—	290 859,60	2 273 177,37	—		
н2140	—	—	—	290 855,38	2 273 178,26	—		
н2150	—	—	—	290 855,25	2 273 177,72	—		
н2160	—	—	—	290 850,83	2 273 178,78	—		
н2170	—	—	—	290 850,58	2 273 178,74	—		
н2180	—	—	—	290 850,33	2 273 178,66	—		
н2190	—	—	—	290 850,11	2 273 178,54	—		
н2200	—	—	—	290 849,91	2 273 178,39	—		
н2210	—	—	—	290 849,62	2 273 178,04	—		
н2220	—	—	—	290 847,87	2 273 169,49	—		
н2230	—	—	—	290 847,00	2 273 169,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	290 846,03	2 273 164,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1700	—	—	—	290 846,89	2 273 164,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:41 :

№ 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 17302, Кадастровый номер 69:40:0300081:35:2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д 61
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 69:40:0300081:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:235 :

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
н2250	—	—	—	290 871,89	2 273 108,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	290 864,87	2 273 110,09	—		
н2270	—	—	—	290 862,86	2 273 098,00	—		
н2280	—	—	—	290 869,76	2 273 096,82	—		
н2250	—	—	—	290 871,89	2 273 108,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:235 :

№ 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 17297, Условный номер 69:40:03:00:081:0030:1\017297\37:10000/Б;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ город Тверь, город Тверь, территория Двор Пролетарки, строение 436
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 69:40:0300081:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:274 :

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
н229О	—	—	—	290 872,03	2 272 853,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	290 884,64	2 272 858,36	—		
н231О	—	—	—	290 882,35	2 272 864,42	—		
н232О	—	—	—	290 869,75	2 272 859,92	—		
н229О	—	—	—	290 872,03	2 272 853,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300081:274 :

№ 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 17354, Условный номер 69:40:03:00:081:0013:1/017354/37:10000/A(16)-1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, стр. 1а/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 69:40:0300081:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000003:306 :

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
н241О	—	—	—	290 875,50	2 273 168,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н242О	—	—	—	290 884,33	2 273 166,65	—		
н243О	—	—	—	290 885,35	2 273 171,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	290 876,52	2 273 173,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241О	—	—	—	290 875,50	2 273 168,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000003:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-22956, Инвентарный номер 22956, Условный номер 69:40:03:00:081:0003:1\022956\37:10000\A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Двор Пролетарки тер, д. 4а
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 69:40:0000003:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300086:606 :

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
н233О	—	—	—	290 816,23	2 273 130,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н234О	—	—	—	290 820,95	2 273 152,78	—		
н235О	—	—	—	290 806,66	2 273 155,78	—		
н236О	—	—	—	290 805,78	2 273 151,60	—		
н237О	—	—	—	290 803,05	2 273 151,05	—		
н238О	—	—	—	290 800,50	2 273 138,40	—		
н239О	—	—	—	290 802,19	2 273 136,52	—		
н240О	—	—	—	290 801,71	2 273 133,31	—		
н233О	—	—	—	290 816,23	2 273 130,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0300086:606 :

№ 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 1-20001, Кадастровый номер 69:47:0150313:104

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0300081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Тверь г, Калинина пр-кт, д 21, корп 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>69:40:0300086:606</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

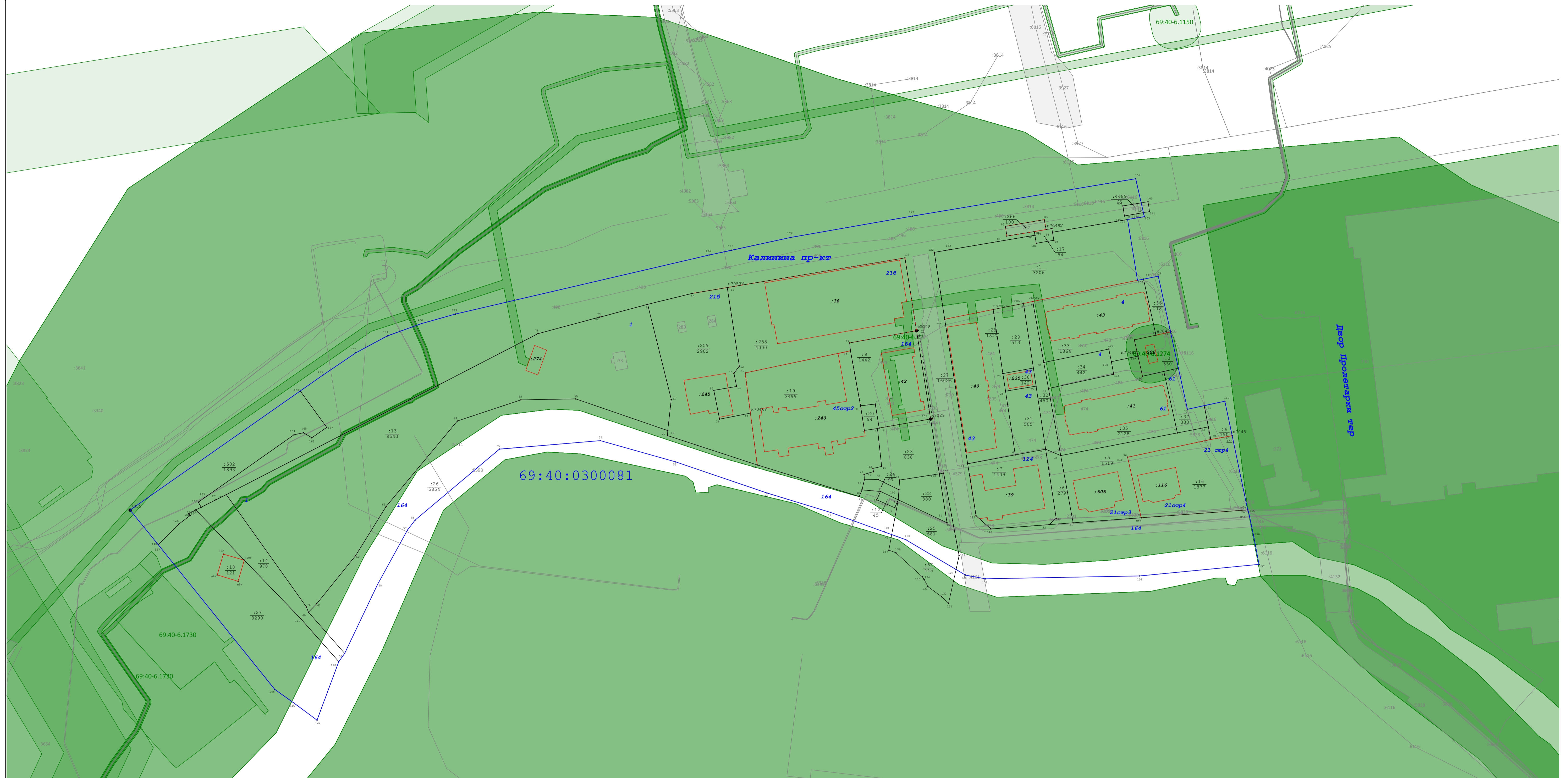
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:















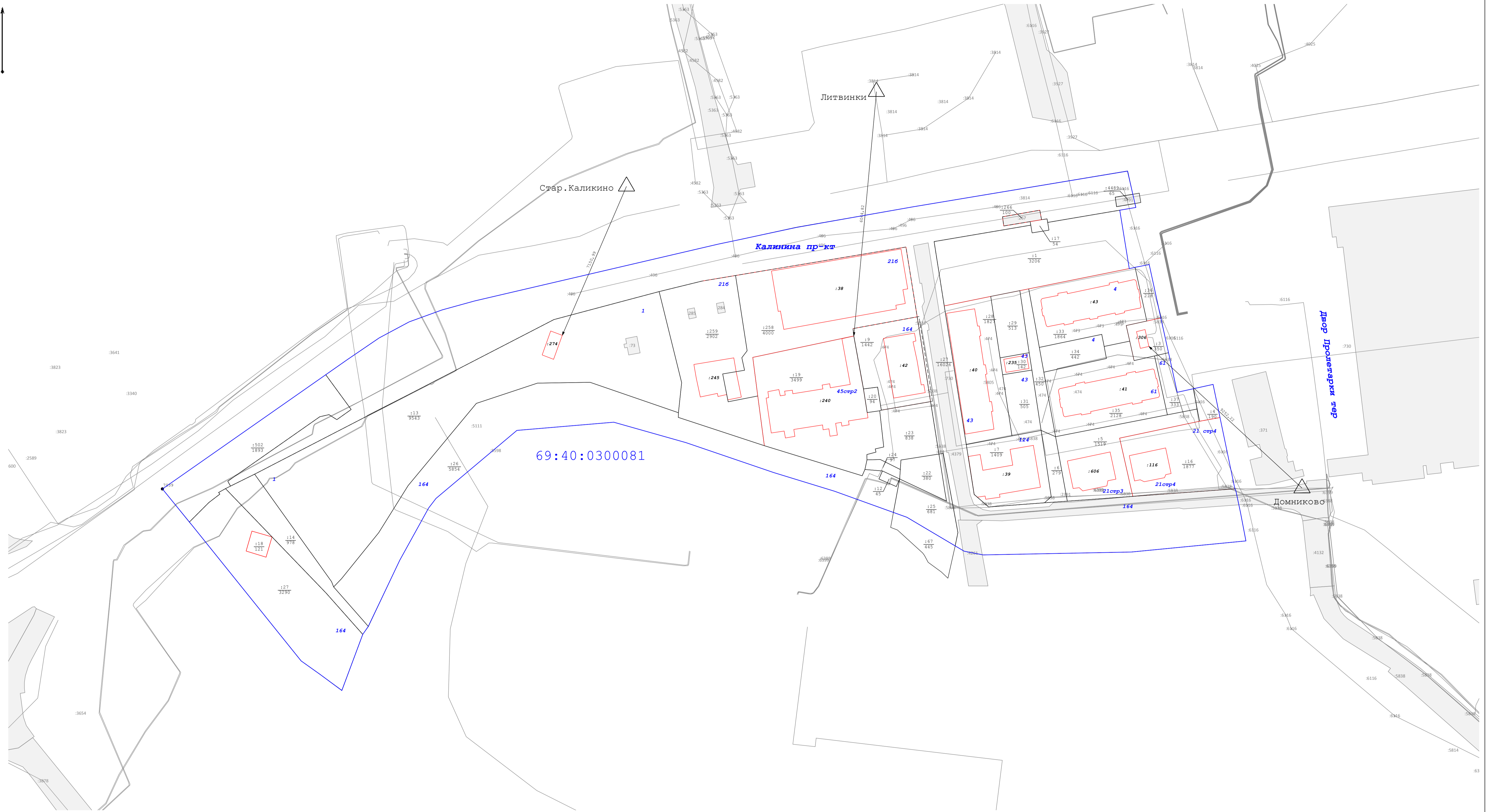
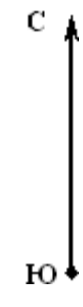
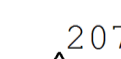




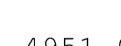
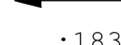



-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - 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 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
-  - 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 ЕГРН и существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

69:40:0300081

(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)

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов	Лист №
	от т.	до т.			1	1
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н1У	Согласовано	69:40:0300081:16		
2	н7У	н7У	Согласовано	69:40:0300081:18		
3	1	1	Согласовано	69:40:0300081:12		
4	5	5	Согласовано	69:40:0300081:20		
5	23	23	Согласовано	69:40:0300081:30		
6	27	27	Согласовано	69:40:0300081:36		
7	31	31	Согласовано	69:40:0300081:6		
8	6	6	Согласовано	69:40:0300081:19		
9	49	49	Согласовано	69:40:0300081:26		
10	26	26	Согласовано	69:40:0300081:31		
11	68	68	Согласовано	69:40:0300081:37		
12	н7029	н7029	Согласовано	69:40:0300081:9		
13	60	60	Согласовано	69:40:0300081:13		
14	88	88	Согласовано	69:40:0300081:32		
15	29	29	Согласовано	69:40:0300081:3		
16	94	94	Согласовано	69:40:0300081:5		
17	97	97	Согласовано	69:40:0300081:17		
18	5	5	Согласовано	69:40:0300081:23		
19	89	89	Согласовано	69:40:0300081:33		
20	110	110	Согласовано	69:40:0300081:4		
21	40	40	Согласовано	69:40:0300081:24		
22	112	112	Согласовано	69:40:0300081:28		
23	108	108	Согласовано	69:40:0300081:34		
24	32	32	Согласовано	69:40:0300081:7		
25	60	60	Согласовано	69:40:0300081:14		
26	112	112	Согласовано	69:40:0300081:1		
27	113	113	Согласовано	69:40:0300081:29		
28	35	35	Согласовано	69:40:0300081:35		
29	103	103	Согласовано	69:40:0300081:25 (69:40:0300000:4)		
30	1	1	Согласовано	69:40:0300081:22 (69:40:0300000:4)		
31	131	131	Согласовано	69:40:0300086:67 (69:40:0300000:4)		
32	120	120	Согласовано	69:40:0300081:27 (1)		
33	152	152	Согласовано	69:40:0300081:27 (2)		

Председатель согласительной комиссии:



(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

