

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:40:0200068

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "11" марта 2024 г. , 16/3

3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" августа 2024 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 имущественных и земельных отношений 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: ООО"Кадастровое Бюро"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Иванова Елена Васильевна 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: 079-804-007 89

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6652, 2016-06-02

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79092663838

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Тверь, улица Чернышевского, 31, 5 ivanova@kadastr69.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	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50651721	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:40:0200068	-
2	Кадастровая выписка	25.03.2024	КУВИ-001/2024-84356114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:4006	-
3	Кадастровая выписка	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140387040	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 69:40:0100001:8029	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	29.05.2024	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 69:40:0200068:35	-
5	Кадастровая выписка	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78961800	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 69:40:0100001:1683	-
6	Кадастровая выписка	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78961811	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 69:40:0100001:1684	-
7	Кадастровая выписка	25.03.2024	КУВИ-001/2024-84356191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3587	-
8	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-84886539	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:10	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	05.06.2024	КУВИ-001/2024-152447085	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200073:50	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	05.06.2024	КУВИ-001/2024-152447045	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200096:2	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175777565	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:38	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175813021	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:222	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175812477	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:223	-

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
14	Кадастровая выписка о земельном участке	15.07.2024	КУВИ-001/2024-183538579	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:51	-
15	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	02.07.2003	71	Правила землепользования и застройки	-
16	ПРОЧИЕ	10.01.1997	920	Технический отчет по инвентаризации земель г. Твери	-
17	Кадастровая выписка	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184392208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3563	-
18	Кадастровая выписка	19.07.2024	КУВИ-001/2024-187549488	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200002:243	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	02.08.2024	КУВИ-001/2024-197939145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200096:1	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КАРТЕ-ПЛАНУ ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 69:40:0200068 (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ Г. ТВЕРЬ) Основания выполнения комплексных кадастровых работ Комплексные кадастровые работы выполнены на основании муниципального контракта № 16/з от 11.03.2024 г., заключенного с Департаментом имущественных и земельных отношений администрации города Твери. Работы проводились на территории кадастрового квартала 69:40:0200068. Исходные материалы При проведении комплексных кадастровых работ были использованы: - сведения Единого государственного реестра недвижимости- кадастровый план территории квартала 69:40:0200068 и выписки об объектах недвижимости; - технический отчет по инвентаризации земель г. Твери, подготовленный в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро»; - технические паспорта на здания и сооружения, расположенные в границах кадастрового квартала; - картографическая основа: топографические планы г. Твери (масштаб 1:500) и цифровые ортофотопланы 2022 г.; - сведения о пункте сети дифференциальных геодезических станций Тверь, Центр А. Проект межевания и/или проект планировки территории Отсутствуют, ответы Главного управления архитектуры и градостроительной деятельности и Департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации гор. Твери на запрос указанной документации включены в состав приложения к карте-плану. В связи с отсутствием Проектов межевания и планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. Сведения об информировании граждан и юридических лиц о начале выполнения работ В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Вся Тверь», №13(1546) от 15.03.2024 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://xn--g1ablk.xn--80aacc4ajwpkgl4lpb.xn--plai/deyatelnost-iogv/informatsiya/provedenie-kompleksnykh-kadastrovyykh-rabot/index.php?phrase_id=2227179) Правообладатели, чьи адреса внесены в Единый государственный реестр недвижимости, были извещены о начале проведения комплексных кадастровых работ путем почтовых отправлений или направления электронного образа извещения на адрес электронной почты, указанной в выписках об объектах. Те правообладатели, данные о способе связи с которыми отсутствуют в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, были оповещены в процессе проведения работ в устной форме, посредством телефонных переговоров, а также посредством направления извещений на предоставленные непосредственно на месте съемки адреса эл.почты. Сведения о количестве объектов недвижимости в кадастровом плане территории В сведениях кадастрового плана территории на начало работ

7. Пояснения к карте-плану территории

содержались данные о 222 объектах недвижимости, в том числе 67 земельных участках и 155 объектах капитального строительства: 109 зданиях, 42 сооружениях и 4 объектах незавершенного строительства. О проведенных в рамках контракта кадастровых работах 1. В отношении земельных участков: на начало работ в сведениях КПТ было 67 земельных участков, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 30 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 9 шт.; а также установлено, что: - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются- 28 шт. 2. В отношении объектов капитального строительства: в сведениях КПТ на начало работ было 155 объектов капитального строительства; во время проведения ККР «перепривязаны» из других кварталов- 9 объектов, находятся на территории других кварталов -15. Таким образом, работы проводились в отношении 149 объектов, в том числе: 1) 103 зданий, в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ зданий – 48 шт.; а также установлено, что: - зданий, в отношении которых комплексные работы не требуются – 38 шт.; - зданий, в отношении которых были выявлены дублирующие записи – 9 шт. (69:40:0200068:143 – «дубль» для 69:40:0200068:113, 69:40:0200068:135 – «дубль» для 69:40:0200068:243, 69:40:0200068:138 – «дубль» для 69:40:0200068:235, 69:40:0200068:136 – «дубль» для 69:40:0200068:235, 69:40:0200068:139 – «дубль» для 69:40:0200068:115, 69:40:0200068:229 – «дубль» для 69:40:0200068:217, 69:40:0200068:254 – «дубль» для 69:40:0200068:105, 69:40:0200068:106, 69:40:0200068:107, 69:40:0200068:108, 69:40:0200068:134 – «дубль» для 69:40:0200068:233, 69:40:0200068:264 – «дубль» для 69:40:0200068:536, 69:40:0200068:537); - зданий, права на которые не зарегистрированы, на местности не обнаруженных, на момент окончания комплексных кадастровых работ им присвоен статус «архивные» - 4 шт. (69:40:0200068:141, 69:40:0200068:192, 69:40:0200068:193, 69:40:0200068:210); - зданий, не обнаруженных на местности, в отношении которых проведение работ по уточнению местоположения невозможно – 4 шт. (к№№ 69:40:0200068:124, 69:40:0200068:259, 69:40:0200068:137, 69:40:0200068:142- разрушены). Собственникам объектов даны рекомендации о необходимости снятия этих объектов с государственного кадастрового учета; - реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий не выявлено. 2) 42 сооружений, в том числе: - линейных (в отношении которых в соответствии со ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы не проводятся) – 21 шт. - сооружений с основной характеристикой – объем, в отношении которых проведение кадастровых работ не требуется – 8 шт. и 13 площадных, в том числе: сооружений, в отношении которых комплексные кадастровые работы не требуются – 8 шт.; местоположение границ которых уточнено – 3 шт.; на местности не обнаружены, в связи с чем уточнение провести невозможно – 2 шт. (к№№ 69:40:0200068:117 – давно разрушено и 69:40:0200068:191 – замощение; не имеет границ и сохранившихся наземных конструктивов на местности). 3) 4 объектов незавершенного строительства, в отношении которых комплексные кадастровые работы не требуются. Итого, в отношении 149 объектов капитального строительства в результате ККР: - было уточнено местоположение 48 зданий; - уточнено местоположение 3 сооружений; - линейных сооружений, в отношении которых комплексные кадастровые работы не проводятся – 21 шт.; - сооружений, в отношении которых проведение работ не требуется - 16 шт.; - зданий, в отношении которых проведение работ не требуется – 38 шт.; - зданий, в отношении которых в ЕГРН присутствуют дублирующие записи – 9 шт.; - объектов незавершенного строительства, в отношении которых кадастровые работы не требуются – 4 шт.; - зданий, которым присвоен статус «архивные» во время проведения комплексных кадастровых работ – 4 шт.; - зданий, которые не обнаружены на местности, вследствие чего провести уточнение местоположения границ данных объектов не представляется возможным - 4 шт.; - сооружений, которые не обнаружены на местности, вследствие чего провести уточнение местоположения границ данных объектов не представляется возможным - 2 шт. О проведенных работах по установлению адресов объектов недвижимости в соответствии с ФИАС и внесения таких данных в ЕГРН На основании сведений ЕГРН, результатов полевого этапа работ и по согласованию с правообладателями объектов недвижимости в ФИАС были внесены недостающие сведения об объектах адресации, которые впоследствии были учтены при подготовке карты-плана территории. О выявленных случаях самозахвата В рамках комплексных кадастровых работ случаев самозахвата земельных участков не выявлено. Сведения о геодезической основе Для проведения комплексных кадастровых работ был обследован пункт геодезической основы – пункт сети дифференциальных геодезических станций – «Тверь, Центр А», сведения о котором получены в установленном порядке. Фактические границы объектов определены в период с 16.04.2024 г. по 24.05.2024 г. методом спутниковых геодезических построений(определений). В связи с этим, формула с подставленными значениями для определения СКП определения координат характерных точек не указана, поскольку СКП определены с помощью программного обеспечения EFT Field Survey, данные использованы на основании договора оказания услуг № 257БС 2022 от 30.03.2022 г. При определении точек границ некоторых исправляемых земельных участков, где выявлены зоны чересполосицы или незначительных пересечений в границах допустимой погрешности определения, и где измерения с применением геодезических методов не производилось, в карте-плане территории указан аналитический метод определения координат, а значение средней квадратической погрешности указано согласно имеющимся в ЕГРН данным (при их наличии). Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков Согласно Правилам землепользования и застройки города Твери, утвержденным Решением Тверской городской думы № 71 от

7. Пояснения к карте-плану территории

02.07.2003 г., (в ред. Решения Тверской городской думы № 448-пп от 21.08.2021 г.), территория кадастрового квартала 69:40:0200068 располагается в нескольких территориальных зонах: зоне железнодорожного транспорта (Т3), зоне производственной деятельности (П), а также на территориях общего пользования; территориях для размещения линейных объектов и(или) занятые линейными объектами - ОПЛ (на которые градостроительные регламенты не распространяются). Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков в перечисленных территориальных зонах установлены только для некоторых видов разрешенного использования земельных участков, однако, в рамках комплексных кадастровых работ земельные участки с такими видами разрешенного использования не уточнялись. Сведения об уточняемых земельных участках 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и/или площади 30 земельных участков. 2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 году Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным объектами искусственного происхождения и естественными границами межевания. Пояснения приведены ниже.

- участок с к№ 69:40:0200068:1 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь больше значения, содержащегося в ЕГРН, на 1 кв.м., что меньше 10%;

- участок с к№ 69:40:0200068:3 - при уточнении границ участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением-забором, и границами контуров зданий. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 122 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%;

- участок с к№ 69:40:0200068:5 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует сведениям ЕГРН;

- участок с к№ 69:40:0200068:8 - выявлено незначительное пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200068:212, а также пересечение с границей участка 69:40:0200068:4 и зданием 69:40:0100001:1683. Выявленные пересечения устраниены в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом уменьшилась на 109 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения;

- в отношении земельного участка с к№ 69:40:0200068:10 выявлено, что его граница участка определена не по фактическому местоположению, кроме того, выявлены незначительные пересечения со всеми смежными участками. По указанной причине местоположение участка было уточнено по границе с учетом расположения искусственно созданных объектов, вследствие чего его площадь уменьшилась на 50 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%.

- участок с к№ 69:40:0200068:11 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует сведениям ЕГРН;

- участок с к№ 69:40:0200068:13 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь не изменилась;

- участок с к№ 69:40:0200068:14 - выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200068:76, которое устраниено в результате проведения кадастровых работ, вследствие чего его площадь увеличилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%;

- участок с к№ 69:40:0200068:17 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из границ контуров искусственно созданных сооружений, расположенных в его пределах, границы существуют на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь не изменилась;

- участок с к№ 69:40:0200068:18 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует сведениям ЕГРН;

- участок с к№ 69:40:0200068:19 - при уточнении границ земельного

7. Пояснения к карте-плану территории

7. Пояснения к карте-плану территории

69:40:0200068:43 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%; - участок с к№ 69:40:0200068:48 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования.

Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам контура здания, существующего на местности пятнадцать и более лет, т.к. искусственных ограждений участок не имеет. При уточнении выявлены пересечения с участками с к№№ 69:40:0200068:29 и 69:40:0200068:208, а также наложение границ на контур здания с к№ 69:40:0200068:233. Выявленные пересечения были устраниены в рамках кадастровых работ, площадь земельного участка не изменилась; - участок с к№ 69:40:0200068:55 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования.

Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения; - участок с к№ 69:40:0200068:66 - при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственными объектами. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. В ходе проведения работ установлены 9 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН. Фактические границы определены методом спутниковых геодезических построений(определений), что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проводившихся кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков. 2. При исправлении ошибок в местоположении границ и\или площади земельных участков их местоположение определялось согласно нескольким источникам: результатам геодезических измерений границ, существующих на местности более 15 лет, материалам землеустроительных и межевых дел, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. При исправлении ошибок выявлено, что площади земельных участков соответствуют значениям, которые содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит увеличение либо уменьшение площади, но не более чем на 10%. Необходимые пояснения представлены ниже. -

местоположение границ земельного участка с к№ 69:40:0200068:32 было определено в местной системе координат, с точностью, не соответствующей нормативной, поэтому его местоположение в рамках комплексных кадастровых работ было уточнено исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери; непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь меньше значения, содержащегося в ЕГРН на 2 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%; - в отношении земельного участка с к№ 69:40:0200068:56 выявлено, что его граница определена не по фактическому местоположению, не учтен контур здания, расположенного в его пределах (к№ 69:40:0100001:8029), по указанной причине местоположение участка было уточнено, вследствие чего его площадь увеличилась на 33 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%; - участок с к№ 69:40:0200068:58 – выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200068:56, которое устраниено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует значению, содержащемуся в ЕГРН; - участок с к№ 69:40:0200068:61 – выявлено незначительное (1-2 см) пересечение с границами земельных участков с к№№ 69:40:0200068:204 и 69:40:0200068:205, которое устраниено в результате проведения кадастровых работ, вследствие чего площадь уменьшилась на 2 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%; - участок с к№ 69:40:0200068:76 – выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200068:14, которое устраниено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь уменьшилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%; - участок с к№ 69:40:0200068:83 – выявлено, что граница определена не по фактическому местоположению, не учтен контур здания с к№ 69:40:0200002:243, которое устраниено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь уменьшилась на 48 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%; - участок с к№ 69:40:0200068:87 – выявлено, что граница участка определена не по фактическому местоположению, не учтен контур здания с к№ 69:40:0200002:243, которое расположено на земельном участке 69:40:0200068:83, обнаруженное пересечение устраниено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 48 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%; - в отношении

7. Пояснения к карте-плану территории

земельного участка с к№ 69:40:0200068:208 выявлено, что его граница определена не по фактическому местоположению, не учтен контур здания с к№ 69:40:0200068:233, расположенного в пределах смежного участка с к№ 69:40:0200068:48, по указанной причине местоположение участка было уточнено, площадь не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН; - участок с к№ 69:40:0200068:212 – выявлены незначительные (до 2 см) пересечения с границами земельных участков с к№№ 69:40:0200068:14 и 69:40:0200068:18, которые устраниены в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует значению, содержащемуся в ЕГРН. Относительно выявленных реестровых ошибок сообщаем следующее: согласно п.15 ст.62 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» копии документов, на основании которых сведения внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе копии договоров и иных документов, которые выражают содержание односторонних сделок, совершенных в простой письменной форме, и содержатся в реестровых делах, выдаются в форме документов на бумажном носителе или электронных образов документов только правообладателю, его законному представителю или лицу, получившему нотариально удостоверенную доверенность от правообладателя или его законного представителя. Таким образом, в рамках комплексных кадастровых работ ни заказчик, ни исполнитель данных работ не вправе получить копии документов, на основании которых сведения внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе копии решений суда, которыми были определены местоположение границ и/или площадь земельных участков. В связи с вышеперечисленным при исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков не учитывалась вероятность проведения их предыдущего межевания на основании решения суда, так как получение данной информации находится вне полномочий заказчика и исполнителя комплексных кадастровых работ. Иные сведения 1. Доступ к уточняемым (исправляемым) земельным участкам осуществляется через земельные участки(земли) общего пользования. В случае, если такие земельные участки(земли) отсутствуют, доступ осуществляется в порядке, сложившемся на момент образования земельных участков, являющихся объектами комплексных кадастровых работ. 2. При уточнении земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0200068:10 и 69:40:0200068:19 выявлены незначительные пересечения с границами земельных участков, расположенных в смежных кадастровых кварталах. В результате кадастровых работ пересечения были устраниены. Во избежание чересполосицы указанные участки имеют общие точки границ со смежными в других кварталах. Таким образом, границы кадастрового деления нуждаются в корректировке. 3. Между земельными участками с кадастровыми номерами 69:40:0200068:221, 69:40:0200068:34, 69:40:0200068:33 и 69:40:0200068:8 расположена территория, в пределах которой земельные участки отсутствуют по следующей причине: ранее там были учтены земельные участки с к№№ 69:40:0200068:222 и 69:40:0200068:223, образованные в результате раздела участка 69:40:0200068:38. Права на эти участки были не зарегистрированы в установленном законом порядке в течение пяти лет с момента их постановки на государственный кадастровый учет. По этой причине 26.08.2022 г. участки 69:40:0200068:222 и 69:40:0200068:223 были сняты с учета. 4. В юго-восточной части кадастрового квартала расположена территория, где земельные участки по сведениям ЕГРН отсутствуют. Согласно техническому отчету ранее часть территории была занята земельным участком с к№ 69:40:0200068:51 (земли городского запаса), который был снят с учета в 2020 г. Новых участков образовано не было. Поскольку проект планировки отсутствуют образовать участок в рамках комплексных кадастровых работ не представляется возможным.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система коорди- нат пункта геодезич- еской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "11" марта 2024 г.		
				Сведения о состоянии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СДГС, -	Тверь, Центр А, СДГС	МСК-69, зона 2	295615.61	2275014.39	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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 проверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
			1	2	3
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	11620998			C-ГСХ/28-09-2023/282005427
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	RS20026			C-ГСХ/03-10-2023/283953739

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:1 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	285192.50	2280938.36	285192.50	2280938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
2	285214.90	2280877.47	285214.90	2280877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
3	285217.05	2280878.27	285217.05	2280878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
4	285236.67	2280823.63	285236.67	2280823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
5	285285.52	2280684.32	285285.52	2280684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
6	285379.09	2280717.14	285379.09	2280717.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
7	285364.72	2280763.18	285364.72	2280763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
8	285361.72	2280772.78	285361.72	2280772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
9	285398.76	2280784.64	285398.76	2280784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
10	285367.66	2280869.89	285367.66	2280869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:1 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
11	285288.79	2280842.35	285288.79	2280842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
12	285272.70	2280852.75	285272.70	2280852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
13	285235.43	2280953.73	285235.43	2280953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
1	285192.50	2280938.36	285192.50	2280938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
1	2	64.88	-	-	
2	3	2.29	-	-	
3	4	58.06	-	-	
4	5	147.63	-	-	
5	6	99.16	-	-	
6	7	48.23	-	-	
7	8	10.06	-	-	
8	9	38.89	-	-	
9	10	90.75	-	-	
10	11	83.54	-	-	
11	12	19.16	-	-	
12	13	107.64	-	-	
13	1	45.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 15, городской округ г. Тверь
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	23942 ± 54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23942}=54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23941
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
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	69:40:0200068:227 69:40:0200075:5
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:1 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь больше значения, содержащегося в ЕГРН, на 1 кв.м., что меньше 10%

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:3 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
14	285072.49	2280755.05	285072.49	2280755.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н1У	-	-	285060.70	2280775.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
н2У	-	-	285048.24	2280796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
15	285007.32	2280865.16	285007.32	2280865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
16	284986.55	2280854.04	284986.55	2280854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
17	284985.49	2280857.15	284985.49	2280857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
18	284942.99	2280833.80	284942.99	2280833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
19	285009.11	2280716.47	285009.11	2280716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
20	285073.30	2280754.23	285073.30	2280754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
14	285072.49	2280755.05	285072.49	2280755.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:3 :

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
14	н1У	23.54	-	-
н1У	н2У	24.50	-	-
н2У	15	79.90	-	-
15	16	23.56	-	-
16	17	3.29	-	-
17	18	48.49	-	-
18	19	134.68	-	-
19	20	74.47	-	-
20	14	1.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 2, городской округ г. Тверь
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	9664 \pm 34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{9664}=34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9646
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственное здание
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	69:40:0200068:302 69:40:0200068:303 69:40:0200068:304 69:40:0200068:305 69:40:0200068:216 69:40:0200068:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:3 :

- | | |
|----|---|
| 1. | при уточнении границ участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь меньше значения, содержащегося в ЕГРН, на 2 кв.м., что меньше 10% |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:4 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
67	-	-	285134.24	2280571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
295	-	-	285114.42	2280559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
297	-	-	285005.79	2280714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
19	-	-	285009.11	2280716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
20	-	-	285073.30	2280754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
14	-	-	285072.49	2280755.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н3У	-	-	285089.67	2280766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н4У	-	-	285091.92	2280766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н5У	-	-	285093.00	2280766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н6У	-	-	285096.35	2280752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:4 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н7У	-	-	285108.57	2280697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н8У	-	-	285121.90	2280625.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
67	-	-	285134.24	2280571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:4 :

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
67	295	23.20	-	-
295	297	189.10	-	-
297	19	3.85	-	-
19	20	74.47	-	-
20	14	1.15	-	-
14	н3У	20.57	-	-
н3У	н4У	2.28	-	-
н4У	н5У	1.10	-	-
н5У	н6У	14.60	-	-
н6У	н7У	56.79	-	-
н7У	н8У	73.33	-	-
н8У	67	54.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 4, городской округ г. Тверь

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11767 ± 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt^*/P=3.5*0,1*\sqrt{11767}=38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11645
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административный корпус и здание ангары
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	69:40:0100001:1683 69:40:0100001:1684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:4 :

1.	при уточнении границ местоположение определялось исходя из материалов технического отчета. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением-забором, и границами контуров зданий. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 122 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:5 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
21	284974.39	2280926.76	284974.39	2280926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
410	-	-	284962.97	2280948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
22	284929.68	2281012.48	284929.68	2281012.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
23	284924.15	2281010.09	284924.15	2281010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
24	284921.60	2281016.10	284921.60	2281016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
25	284902.51	2281006.32	284902.51	2281006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
26	284868.52	2280982.45	284868.52	2280982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
27	284863.20	2280979.58	284863.20	2280979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
28	284860.32	2280974.04	284860.32	2280974.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
29	284859.46	2280938.00	284859.46	2280938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:5 :

Система координат 69.2						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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
30	284900.96	2280872.21	284900.96	2280872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
31	284918.41	2280846.89	284918.41	2280846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
32	284928.02	2280830.94	284928.02	2280830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
33	284933.71	2280829.25	284933.71	2280829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
34	284942.81	2280838.05	284942.81	2280838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
35	284982.94	2280864.66	284982.94	2280864.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
36	285003.66	2280871.71	285003.66	2280871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
21	284974.39	2280926.76	284974.39	2280926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:5 :

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
21	410	24.69	-	-
410	22	71.99	-	-
22	23	6.02	-	-
23	24	6.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:5 :

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
24	25	21.45	-	-
25	26	41.53	-	-
26	27	6.04	-	-
27	28	6.24	-	-
28	29	36.05	-	-
29	30	77.79	-	-
30	31	30.75	-	-
31	32	18.62	-	-
32	33	5.94	-	-
33	34	12.66	-	-
34	35	48.15	-	-
35	36	21.89	-	-
36	21	62.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 2а, городской округ г. Тверь
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	14719 ± 42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{14719}=42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14719
5.	Оценка расходжения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
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	69:40:0200067:88

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:5 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует сведениям ЕГРН
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
37	285230.22	2280402.32	285230.22	2280402.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
38	285224.79	2280414.50	285224.79	2280414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
39	285190.15	2280466.21	285190.15	2280466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
40	285180.55	2280483.52	285180.55	2280483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
41	285173.05	2280500.41	285173.05	2280500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
42	285167.21	2280518.75	285167.21	2280518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
43	285162.91	2280535.63	285162.91	2280535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
44	285139.88	2280638.27	285139.88	2280638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
45	285111.90	2280770.98	285111.90	2280770.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
46	285097.89	2280833.72	285097.89	2280833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
47	285088.08	2280866.23	285088.08	2280866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
48	285078.25	2280894.79	285078.25	2280894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
49	285067.60	2280892.13	285067.60	2280892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
50	285050.73	2280941.26	285050.72	2280941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
51	285023.91	2281021.62	285023.91	2281021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
52	285019.50	2281020.00	285019.49	2281020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
53	285023.45	2281007.60	285023.45	2281007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
54	285029.60	2280989.84	285029.60	2280989.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
55	285034.59	2280975.38	285034.59	2280975.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
56	285063.71	2280891.16	285063.71	2280891.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
57	285055.80	2280889.19	285055.80	2280889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58	285057.04	2280886.02	285057.04	2280886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
59	285063.31	2280870.13	285063.31	2280870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
60	285070.90	2280851.68	285070.90	2280851.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
61	285076.89	2280833.80	285076.89	2280833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
62	285081.68	2280814.82	285081.68	2280814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
63	285087.76	2280795.78	285087.76	2280795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
64	285093.10	2280792.66	285093.10	2280792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
65	285086.90	2280790.28	285086.90	2280790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
66	285092.00	2280766.36	285091.92	2280766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	Долговременный межевой знак			
н5У	-	-	285093.00	2280766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак			
н6У	-	-	285096.35	2280752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н7У	-	-	285108.57	2280697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак			
н8У	-	-	285121.90	2280625.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак			
67	285134.24	2280571.80	285134.24	2280571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
68	285140.95	2280542.11	285140.95	2280542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
69	285147.93	2280513.76	285147.94	2280513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
70	285157.87	2280493.90	285157.87	2280493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
71	285168.01	2280476.44	285168.01	2280476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
72	285178.56	2280459.13	285178.56	2280459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
73	285222.01	2280396.62	285222.01	2280396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
37	285230.22	2280402.32	285230.22	2280402.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	13.34	-	-
38	39	62.24	-	-
39	40	19.79	-	-
40	41	18.48	-	-
41	42	19.25	-	-
42	43	17.42	-	-
43	44	105.19	-	-
44	45	135.63	-	-
45	46	64.29	-	-
46	47	33.96	-	-
47	48	30.20	-	-
48	49	10.98	-	-
49	50	51.94	-	-
50	51	84.72	-	-
51	52	4.71	-	-
52	53	13.02	-	-
53	54	18.79	-	-
54	55	15.30	-	-
55	56	89.11	-	-
56	57	8.15	-	-
57	58	3.40	-	-
58	59	17.08	-	-
59	60	19.95	-	-
60	61	18.86	-	-
61	62	19.58	-	-
62	63	19.99	-	-
63	64	6.18	-	-
64	65	6.64	-	-
65	66	24.06	-	-
66	н5У	1.10	-	-
н5У	н6У	14.60	-	-
н6У	н7У	56.79	-	-
н7У	н8У	73.33	-	-
н8У	67	54.77	-	-
67	68	30.44	-	-
68	69	29.21	-	-
69	70	22.20	-	-
70	71	20.19	-	-
71	72	20.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	76.13	-	-
73	37	9.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 4/2, городской округ г. Тверь
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	10185 ± 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{10185}=35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10294
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под подъездной железнодорожный путь и ж/д ветку № 120
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	69:40:0200068:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:8 :

1.	выявлено незначительное пересечение с границей земельного участка с к/н 69:40:0200068:212, а также пересечение с границей участка 69:40:0200068:4 и зданием 69:40:0100001:1683. Выявленные пересечения устраниены в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом уменьшилась на 109 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:10 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
74	285325.18	2280986.13	285325.18	2280986.13	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
10	285367.66	2280869.89	285367.66	2280869.89	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
9	285398.76	2280784.64	285398.76	2280784.64	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
75	285418.29	2280731.09	285418.29	2280731.09	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
76	285424.99	2280714.22	285424.99	2280714.22	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
77	285444.71	2280657.50	285444.03	2280659.46	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
78	285472.77	2280576.78	285472.77	2280576.78	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
79	285475.22	2280568.76	285475.22	2280568.76	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
80	285533.08	2280409.86	285533.08	2280409.86	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
81	285564.60	2280323.27	285564.60	2280323.27	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
82	285594.89	2280240.84	285594.89	2280240.84	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
83	285601.34	2280222.23	285601.34	2280222.23	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н9У	-	-	285604.77	2280212.71	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н10У	-	-	285638.08	2280120.17	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
84	285654.44	2280074.73	285654.44	2280074.73	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
85	285661.79	2280053.82	285661.79	2280053.82	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
86	285663.08	2280050.02	285663.08	2280050.02	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
87	285742.93	2279821.55	285742.93	2279821.55	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
88	285800.39	2279673.10	285800.38	2279673.15	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
89	285790.28	2279738.86	285790.27	2279738.85	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
90	285709.66	2279970.35	285709.66	2279970.35	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
91	285483.73	2280602.71	285483.72	2280602.70	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н11У	-	-	285482.69	2280605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:10 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н12У	-	-	285458.19	2280675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н13У	-	-	285347.40	2280990.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н14У	-	-	285243.71	2281286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
92	285226.78	2281334.27	285226.77	2281334.26	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
93	285213.21	2281330.85	285213.21	2281330.85	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
94	285215.47	2281296.20	285215.47	2281296.20	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
95	285220.19	2281282.81	285220.19	2281282.80	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
96	285261.60	2281165.36	285261.60	2281165.35	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
97	285286.26	2281095.46	285286.26	2281095.46	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н15У	-	-	285289.82	2281096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н16У	-	-	285292.70	2281088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н17У	-	-	285289.09	2281087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
74	285325.18	2280986.13	285325.18	2280986.13	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:10 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
74	10	123.76	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:40:0200068:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	90.75	-	-
9	75	57.00	-	-
75	76	18.15	-	-
76	77	57.98	-	-
77	78	87.53	-	-
78	79	8.39	-	-
79	80	169.11	-	-
80	81	92.15	-	-
81	82	87.82	-	-
82	83	19.70	-	-
83	н9У	10.12	-	-
н9У	н10У	98.35	-	-
н10У	84	48.30	-	-
84	85	22.16	-	-
85	86	4.01	-	-
86	87	242.02	-	-
87	88	159.13	-	-
88	89	66.47	-	-
89	90	245.13	-	-
90	91	671.50	-	-
91	н11У	3.10	-	-
н11У	н12У	73.94	-	-
н12У	н13У	334.31	-	-
н13У	н14У	312.91	-	-
н14У	92	51.12	-	-
92	93	13.98	-	-
93	94	34.72	-	-
94	95	14.21	-	-
95	96	124.54	-	-
96	97	74.11	-	-
97	н15У	3.76	-	-
н15У	н16У	8.41	-	-
н16У	н17У	3.82	-	-
н17У	74	107.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 3Б, городской округ г. Тверь
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	33081 ± 64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33081}=64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33131
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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	69:40:0200068:306 69:40:0200068:307 69:40:0200068:533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:10 :

1.	граница участка определена не по фактическому местоположению, кроме того, выявлены незначительные пересечения со всеми смежными участками. По указанной причине местоположение участка было уточнено по границе с учетом расположения искусственно созданных объектов, вследствие чего его площадь уменьшилась на 50 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
98	284983.65	2281238.42	284983.65	2281238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
99	284950.88	2281293.27	284950.89	2281293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н18У	-	-	284938.73	2281310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
100	284907.39	2281355.03	284907.39	2281355.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
101	284820.10	2281231.89	284820.11	2281231.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
102	284734.36	2281233.80	284734.37	2281233.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
103	284710.34	2281241.71	284710.34	2281241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
104	284712.23	2281227.64	284712.23	2281227.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
105	284716.27	2281209.16	284716.27	2281209.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
106	284721.40	2281190.48	284721.40	2281190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
107	284727.55	2281172.59	284727.55	2281172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
108	284735.39	2281154.80	284735.39	2281154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
109	284757.65	2281106.21	284757.65	2281106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
110	284777.88	2281060.09	284777.88	2281060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
111	284788.85	2281037.87	284788.85	2281037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
112	284797.90	2281021.72	284797.90	2281021.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
113	284812.50	2280996.63	284812.50	2280996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
114	284822.17	2280975.22	284822.17	2280975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
115	284833.60	2280954.30	284833.60	2280954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
116	284851.43	2280924.95	284851.43	2280924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
117	284873.58	2280891.26	284873.58	2280891.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
118	284880.27	2280881.22	284880.27	2280881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
119	284882.45	2280882.61	284882.45	2280882.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
120	284893.53	2280866.44	284893.53	2280866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
30	284900.96	2280872.21	284900.96	2280872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
29	284859.46	2280938.00	284859.46	2280938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
121	284853.32	2280947.49	284853.32	2280947.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
122	284841.20	2280974.29	284841.20	2280974.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
123	284831.45	2281002.34	284831.45	2281002.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
124	284824.63	2281029.92	284824.68	2281029.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
125	284859.98	2281034.45	284859.98	2281034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
126	284885.75	2281047.71	284885.75	2281047.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
127	284879.92	2281060.44	284879.92	2281060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
128	284899.43	2281069.13	284899.43	2281069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
129	284890.33	2281086.95	284890.33	2281086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
130	284921.84	2281149.33	284921.84	2281149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
131	284932.68	2281150.90	284932.68	2281150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
132	284931.16	2281156.38	284931.16	2281156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
133	284940.97	2281180.41	284940.97	2281180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
134	284933.66	2281202.49	284933.66	2281202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
135	284930.31	2281210.70	284930.31	2281210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
136	284939.10	2281213.51	284939.10	2281213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
137	284936.79	2281220.65	284936.79	2281220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
98	284983.65	2281238.42	284983.65	2281238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3		
1	2	63.87	4	5
98	99	63.87	-	-
99	н18У	21.11	-	-
н18У	100	54.43	-	-
100	101	150.93	-	-
101	102	85.76	-	-
102	103	25.30	-	-
103	104	14.19	-	-
104	105	18.92	-	-
105	106	19.37	-	-
106	107	18.92	-	-
107	108	19.44	-	-
108	109	53.45	-	-
109	110	50.36	-	-
110	111	24.78	-	-
111	112	18.51	-	-
112	113	29.03	-	-
113	114	23.49	-	-
114	115	23.84	-	-
115	116	34.34	-	-
116	117	40.32	-	-
117	118	12.06	-	-
118	119	2.59	-	-
119	120	19.60	-	-
120	30	9.41	-	-
30	29	77.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	121	11.30	-	-
121	122	29.41	-	-
122	123	29.70	-	-
123	124	28.35	-	-
124	125	35.60	-	-
125	126	28.98	-	-
126	127	14.00	-	-
127	128	21.36	-	-
128	129	20.01	-	-
129	130	69.89	-	-
130	131	10.95	-	-
131	132	5.69	-	-
132	133	25.96	-	-
133	134	23.26	-	-
134	135	8.87	-	-
135	136	9.23	-	-
136	137	7.50	-	-
137	98	50.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 2, городской округ г. Тверь
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	46852 ± 76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{46852}=76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46852
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Транспорт

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	69:40:0200068:111 69:40:0200068:112 69:40:0200068:113 69:40:0200068:115 69:40:0200068:140 69:40:0200068:235 69:40:0200068:243 69:40:0200068:199 69:40:0200068:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:11 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует ЕГРН
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:13 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
138	284937.70	2281204.18	284937.70	2281204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
139	284989.40	2281222.03	284989.40	2281222.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
140	285028.34	2281231.51	285028.34	2281231.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
141	285060.43	2281242.49	285060.43	2281242.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
142	285149.56	2281273.37	285149.56	2281273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
94	285215.47	2281296.20	285215.47	2281296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
93	285213.21	2281330.85	285213.21	2281330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
98	284983.65	2281238.42	284983.65	2281238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
137	284936.79	2281220.65	284936.79	2281220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
136	284939.10	2281213.51	284939.10	2281213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:13 :

Система координат 69.2						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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
135	284930.31	2281210.70	284930.31	2281210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
134	284933.66	2281202.49	284933.66	2281202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
138	284937.70	2281204.18	284937.70	2281204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:13 :

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
138	139	54.69	-	-
139	140	40.08	-	-
140	141	33.92	-	-
141	142	94.33	-	-
142	94	69.75	-	-
94	93	34.72	-	-
93	98	247.47	-	-
98	137	50.12	-	-
137	136	7.50	-	-
136	135	9.23	-	-
135	134	8.87	-	-
134	138	4.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 7/2, городской округ г. Тверь

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7442 ± 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7442}=30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7442
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ТП № 50
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	69:40:0200068:306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:13 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь не изменилась
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:14 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	285192.50	2280938.36	285192.50	2280938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
143	285186.47	2280936.21	285186.47	2280936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
144	285180.49	2280936.11	285180.49	2280936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
352	-	-	285171.15	2280932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
145	285170.34	2280932.10	285170.34	2280932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
146	285130.27	2280916.28	285130.27	2280916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
147	285124.70	2280912.01	285124.69	2280912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
48	285078.25	2280894.79	285078.25	2280894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
47	285088.08	2280866.23	285088.08	2280866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
148	285167.80	2280643.23	285167.80	2280643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:14 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
149	285201.69	2280655.06	285201.69	2280655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
150	285210.76	2280658.22	285210.76	2280658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
5	285285.52	2280684.32	285285.52	2280684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
4	285236.67	2280823.63	285236.67	2280823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
3	285217.05	2280878.27	285217.05	2280878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
2	285214.90	2280877.47	285214.90	2280877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
1	285192.50	2280938.36	285192.50	2280938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:14 :

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
1	143	6.40	-	-
143	144	5.98	-	-
144	352	10.04	-	-
352	145	0.87	-	-
145	146	43.08	-	-
146	147	7.03	-	-
147	48	49.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:14 :

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
48	47	30.20	-	-
47	148	236.82	-	-
148	149	35.90	-	-
149	150	9.60	-	-
150	5	79.19	-	-
5	4	147.63	-	-
4	3	58.06	-	-
3	2	2.29	-	-
2	1	64.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 1, городской округ г. Тверь
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	33608 ± 64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33608}=64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу
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	69:40:0200068:197 69:40:0200068:301 69:40:0200068:219 69:40:0200068:277 69:40:0200068:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:14 :

1.	граница участка определена не по фактическому местоположению, по указанной причине местоположение участка было уточнено по границе с учетом расположения искусственно созданных объектов, вследствие чего его площадь уменьшилась на 33 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
118	284880.27	2280881.22	284880.27	2280881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
117	284873.58	2280891.26	284873.58	2280891.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
116	284851.43	2280924.95	284851.43	2280924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
115	284833.60	2280954.30	284833.60	2280954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
114	284822.17	2280975.22	284822.17	2280975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
113	284812.50	2280996.63	284812.50	2280996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
112	284797.90	2281021.72	284797.90	2281021.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
111	284788.85	2281037.87	284788.85	2281037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
110	284777.88	2281060.09	284777.88	2281060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
109	284757.65	2281106.21	284757.65	2281106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
108	284735.39	2281154.80	284735.39	2281154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
107	284727.55	2281172.59	284727.55	2281172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
106	284721.40	2281190.48	284721.40	2281190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
105	284716.27	2281209.16	284716.27	2281209.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
104	284712.23	2281227.64	284712.23	2281227.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
103	284710.34	2281241.71	284710.34	2281241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
151	284694.09	2281247.04	284694.08	2281247.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
152	284689.53	2281245.22	284689.53	2281245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
153	284690.53	2281236.17	284690.53	2281236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
154	284699.29	2281204.21	284699.29	2281204.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
155	284715.38	2281160.71	284715.38	2281160.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

Система координат 69.2						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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
156	284743.71	2281099.04	284743.71	2281099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
157	284762.77	2281059.43	284762.77	2281059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
158	284773.30	2281037.97	284773.30	2281037.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
159	284785.53	2281016.19	284785.53	2281016.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
160	284797.74	2280995.42	284797.74	2280995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
161	284812.70	2280971.48	284812.70	2280971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
162	284877.65	2280878.94	284877.65	2280878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
118	284880.27	2280881.22	284880.27	2280881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

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
118	117	12.06	-	-
117	116	40.32	-	-
116	115	34.34	-	-
115	114	23.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

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
114	113	23.49	-	-
113	112	29.03	-	-
112	111	18.51	-	-
111	110	24.78	-	-
110	109	50.36	-	-
109	108	53.45	-	-
108	107	19.44	-	-
107	106	18.92	-	-
106	105	19.37	-	-
105	104	18.92	-	-
104	103	14.19	-	-
103	151	17.11	-	-
151	152	4.90	-	-
152	153	9.10	-	-
153	154	33.14	-	-
154	155	46.38	-	-
155	156	67.87	-	-
156	157	43.96	-	-
157	158	23.90	-	-
158	159	24.98	-	-
159	160	24.09	-	-
160	161	28.23	-	-
161	162	113.06	-	-
162	118	3.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 2/1, городской округ г. Тверь
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	5170 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5170} = 25$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5170
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:17 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из границ контуров искусственно созданных сооружений, расположенных в его пределах, границы существуют на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь не изменилась
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:18 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
54	285029.60	2280989.84	285029.60	2280989.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
163	285013.63	2280983.96	285013.63	2280983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
164	285020.98	2280971.05	285020.98	2280971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
55	285034.59	2280975.38	285034.59	2280975.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
54	285029.60	2280989.84	285029.60	2280989.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:18 :

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
54	163	17.02	-	-
163	164	14.86	-	-
164	55	14.28	-	-
55	54	15.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 5в, городской округ г. Тверь

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{234}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	234
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под насосную станцию
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:18 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует сведениям ЕГРН
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:19 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
165	285720.91	2279759.87	285759.82	2279743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
166	285736.02	2279770.03	285783.11	2279706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
167	285755.22	2279744.22	285779.99	2279704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
168	285759.81	2279743.04	285800.38	2279673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
169	285783.09	2279706.60	285742.93	2279821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
170	285779.98	2279704.32	285684.62	2279820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
88	285800.39	2279673.10	285693.29	2279803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
87	285742.93	2279821.55	285719.04	2279811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
171	285684.62	2279820.48	285743.87	2279810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
172	285693.29	2279803.64	285767.68	2279747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:19 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
173	285719.04	2279811.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
174	285743.87	2279810.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
175	285767.68	2279747.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
176	285759.82	2279743.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
177	285755.23	2279744.23	-	-	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
178	285736.03	2279770.04	-	-	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
179	285720.92	2279759.88	-	-	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
165	285720.91	2279759.87	285759.82	2279743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
165	166	43.25	-	-	-
166	167	3.86	-	-	-
167	168	37.26	-	-	-
168	169	159.13	-	-	-
169	170	58.32	-	-	-
170	88	18.94	-	-	-
88	87	27.06	-	-	-
87	171	24.90	-	-	-
171	172	67.24	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:19 :

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
172	165	8.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у За, городской округ г. Тверь
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	1420 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1420}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1421
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД СКЛАДСКУЮ БАЗУ
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:19 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель и фактического землепользования. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь уменьшилась на 1 кв.м., что не превышает допустимого отклонения в 10%
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:21 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
180	284946.81	2281177.04	284946.81	2281177.05	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
181	284948.77	2281167.05	284948.77	2281167.05	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
182	284979.36	2281176.91	284979.36	2281176.91	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
183	284978.49	2281179.90	284978.50	2281179.92	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
184	284989.51	2281183.68	284989.51	2281183.68	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
185	284985.61	2281194.46	284985.63	2281194.48	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
186	285034.99	2281211.06	285035.00	2281211.07	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
187	285033.33	2281216.46	285033.33	2281216.46	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
188	285028.33	2281231.51	285028.34	2281231.51	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
139	284989.40	2281222.03	284989.40	2281222.03	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
138	284937.70	2281204.18	284937.70	2281204.18	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
180	284946.81	2281177.04	284946.81	2281177.05	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	10.19	-	-
181	182	32.14	-	-
182	183	3.13	-	-
183	184	11.63	-	-
184	185	11.48	-	-
185	186	52.08	-	-
186	187	5.64	-	-
187	188	15.86	-	-
188	139	40.08	-	-
139	138	54.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	180	28.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 7, городской округ г. Тверь
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	2862 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2862}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2863
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для предприятий коммунального хозяйства, складов, баз, предприятий V класса вредности
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	69:40:0200068:245 69:40:0000002:227 69:40:0200068:207 69:40:0200068:306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:21 :

1.	при уточнении границ участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». При уточнении местоположения границ выявлено, что площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:22 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
80	285533.08	2280409.86	285533.08	2280409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
79	285475.22	2280568.76	285475.22	2280568.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
78	285472.77	2280576.78	285472.77	2280576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
189	285437.10	2280564.49	285437.10	2280564.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
190	285432.69	2280554.92	285432.69	2280554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
191	285425.88	2280553.01	285425.88	2280553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
192	285425.04	2280547.11	285425.04	2280547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
193	285432.72	2280526.32	285432.72	2280526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
194	285412.34	2280513.49	285412.34	2280513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
195	285411.45	2280506.59	285411.45	2280506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:22 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
196	285422.76	2280458.52	285422.76	2280458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
197	285423.42	2280434.77	285423.42	2280434.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
198	285411.89	2280387.29	285411.89	2280387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
199	285407.40	2280356.01	285407.40	2280356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
200	285405.83	2280335.87	285405.83	2280335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
201	285423.20	2280336.00	285423.20	2280336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
202	285443.08	2280336.15	285443.08	2280336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
203	285444.19	2280378.54	285444.19	2280378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
80	285533.08	2280409.86	285533.08	2280409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:22 :

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
80	79	169.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:22 :

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
79	78	8.39	-	-
78	189	37.73	-	-
189	190	10.54	-	-
190	191	7.07	-	-
191	192	5.96	-	-
192	193	22.16	-	-
193	194	24.08	-	-
194	195	6.96	-	-
195	196	49.38	-	-
196	197	23.76	-	-
197	198	48.86	-	-
198	199	31.60	-	-
199	200	20.20	-	-
200	201	17.37	-	-
201	202	19.88	-	-
202	203	42.40	-	-
203	80	94.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 11, городской округ г. Тверь
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	16945 ± 46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{16945}=46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16944
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под мазутное хозяйство и железнодорожный путь
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:105 69:40:0200068:287 69:40:0200068:288 69:40:0200068:106 69:40:0200068:289 69:40:0200068:290 69:40:0200068:291 69:40:0200068:292 69:40:0200068:293 69:40:0200068:107 69:40:0200068:108 69:40:0200068:278 69:40:0200068:272 69:40:0200068:273 69:40:0200068:274 69:40:0200068:275 69:40:0200068:276 69:40:0200068:280 69:40:0200068:281 69:40:0200068:282 69:40:0200068:283 69:40:0200068:284 69:40:0200068:285 69:40:0200068:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:22 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
204	285648.72	2279846.61	285648.72	2279846.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
205	285627.31	2279878.33	285627.31	2279878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
206	285622.66	2279886.96	285622.66	2279886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
207	285589.77	2279938.06	285589.77	2279938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
208	285542.00	2280027.15	285542.00	2280027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
209	285540.83	2280033.36	285540.83	2280033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
210	285449.53	2280201.41	285449.53	2280201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
211	285436.83	2280226.38	285436.83	2280226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
212	285431.95	2280237.81	285431.95	2280237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
213	285425.95	2280255.35	285425.95	2280255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
214	285423.61	2280265.56	285423.61	2280265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
215	285420.82	2280284.08	285420.82	2280284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
216	285420.69	2280311.28	285420.69	2280311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
201	285423.20	2280336.00	285423.20	2280336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
200	285405.83	2280335.87	285405.83	2280335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
217	285404.60	2280297.88	285404.60	2280297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
218	285405.22	2280284.17	285405.22	2280284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
219	285406.85	2280271.76	285406.85	2280271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
220	285409.57	2280258.55	285409.57	2280258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
221	285413.48	2280243.82	285413.48	2280243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
222	285416.53	2280234.10	285416.53	2280234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
223	285423.13	2280217.86	285423.13	2280217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
224	285430.54	2280203.02	285430.54	2280203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
225	285441.18	2280183.95	285441.18	2280183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
226	285466.74	2280135.70	285466.74	2280135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
227	285472.39	2280127.07	285472.40	2280127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
228	285485.23	2280100.49	285485.23	2280100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
229	285508.92	2280064.85	285508.92	2280064.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
230	285526.63	2280033.44	285526.63	2280033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
231	285541.86	2280004.35	285541.86	2280004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
232	285574.61	2279944.85	285574.61	2279944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
233	285594.55	2279911.03	285594.55	2279911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
234	285596.91	2279912.52	285596.91	2279912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
235	285639.69	2279840.66	285639.69	2279840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
204	285648.72	2279846.61	285648.72	2279846.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
204	205	38.27	-	-
205	206	9.80	-	-
206	207	60.77	-	-
207	208	101.09	-	-
208	209	6.32	-	-
209	210	191.25	-	-
210	211	28.01	-	-
211	212	12.43	-	-
212	213	18.54	-	-
213	214	10.47	-	-
214	215	18.73	-	-
215	216	27.20	-	-
216	201	24.85	-	-
201	200	17.37	-	-
200	217	38.01	-	-
217	218	13.72	-	-
218	219	12.52	-	-
219	220	13.49	-	-
220	221	15.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

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
221	222	10.19	-	-
222	223	17.53	-	-
223	224	16.59	-	-
224	225	21.83	-	-
225	226	54.61	-	-
226	227	10.32	-	-
227	228	29.51	-	-
228	229	42.80	-	-
229	230	36.06	-	-
230	231	32.84	-	-
231	232	67.92	-	-
232	233	39.26	-	-
233	234	2.79	-	-
234	235	83.63	-	-
235	204	10.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 11/3, городской округ г. Тверь
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	7298 ± 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7298}=30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7298
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:23 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:24 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
87	285742.93	2279821.55	285742.93	2279821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
86	285663.08	2280050.02	285663.08	2280050.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
85	285661.79	2280053.82	285661.79	2280053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
84	285654.44	2280074.73	285654.44	2280074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
236	285547.61	2280032.35	285547.61	2280032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
237	285652.07	2279872.00	285652.07	2279872.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
238	285672.77	2279820.26	285672.77	2279820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
239	285677.89	2279820.36	285677.89	2279820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
171	285684.62	2279820.48	285684.62	2279820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
87	285742.93	2279821.55	285742.93	2279821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:24 :

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
87	86	242.02	-	-
86	85	4.01	-	-
85	84	22.16	-	-
84	236	114.93	-	-
236	237	191.37	-	-
237	238	55.73	-	-
238	239	5.12	-	-
239	171	6.73	-	-
171	87	58.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 5, городской округ г. Тверь
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	21878 \pm 52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{21878}=52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21876
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БАЗУ
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	69:40:0200068:220 69:40:0200068:231 69:40:0200068:242 69:40:0200068:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:24 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:25 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
66	285092.00	2280766.36	285091.92	2280766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
65	285086.90	2280790.28	285086.90	2280790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
240	285075.54	2280785.92	285075.54	2280785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
241	285049.30	2280861.87	285049.30	2280861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
242	285037.50	2280869.53	285037.50	2280869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
243	285009.46	2280862.81	285009.46	2280862.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
244	285007.95	2280865.49	285007.95	2280865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
15	285007.32	2280865.16	285007.32	2280865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н2У	-	-	285048.24	2280796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
н1У	-	-	285060.70	2280775.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:25 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
14	285072.49	2280755.05	285072.49	2280755.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
245	285083.92	2280761.67	285089.67	2280766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
66	285092.00	2280766.36	285091.92	2280766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	65	24.06	-	-
65	240	12.17	-	-
240	241	80.36	-	-
241	242	14.07	-	-
242	243	28.83	-	-
243	244	3.08	-	-
244	15	0.71	-	-
15	н2У	79.90	-	-
н2У	н1У	24.50	-	-
н1У	14	23.54	-	-
14	245	20.57	-	-
245	66	2.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 2/1, городской округ г. Тверь

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3225 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3225}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3258
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная деятельность
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	69:40:0200068:304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:25 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено, что граница земельного участка пересекает границу участку с к№ 69:40:0200068:4. Пересечения было устранено, в результате чего площадь земельного участка уменьшилась на 33 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:26 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
246	285036.15	2281217.72	285036.15	2281217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
247	285039.21	2281219.02	285039.21	2281219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
248	285046.66	2281193.93	285046.66	2281193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
249	285056.40	2281184.35	285056.40	2281184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
250	285078.25	2281192.15	285078.25	2281192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
141	285060.43	2281242.49	285060.43	2281242.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
140	285028.34	2281231.51	285028.34	2281231.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
251	285033.34	2281216.46	285033.33	2281216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
246	285036.15	2281217.72	285036.15	2281217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:26 :

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
246	247	3.32	-	-
247	248	26.17	-	-
248	249	13.66	-	-
249	250	23.20	-	-
250	141	53.40	-	-
141	140	33.92	-	-
140	251	15.86	-	-
251	246	3.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 7/1, городской округ г. Тверь
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	1586 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1586}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ
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	69:40:0200068:306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:26 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро» по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:28 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
9	285398.76	2280784.64	285398.76	2280784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
8	285361.72	2280772.78	285361.72	2280772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
7	285364.72	2280763.18	285364.72	2280763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
6	285379.09	2280717.14	285379.09	2280717.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
75	285418.29	2280731.09	285418.29	2280731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
9	285398.76	2280784.64	285398.76	2280784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:28 :

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
9	8	38.89	-	-
8	7	10.06	-	-
7	6	48.23	-	-
6	75	41.61	-	-
75	9	57.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 15а, городской округ г. Тверь
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	2319 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2319}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под здание насосной
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	69:40:0200068:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:28 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро» по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:29 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
252	284962.77	2281032.43	284962.77	2281032.43	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
253	284932.80	2281118.48	284933.09	2281117.64	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н19У	-	-	284919.71	2281113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
254	284919.65	2281113.79	284919.41	2281112.91	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
255	284917.15	2281121.04	284916.93	2281120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
256	284939.21	2281128.92	284939.16	2281127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
131	284932.68	2281150.90	284932.68	2281150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
130	284921.84	2281149.33	284921.84	2281149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
129	284890.33	2281086.95	284890.33	2281086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
128	284899.43	2281069.13	284899.43	2281069.13	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
127	284879.92	2281060.44	284879.92	2281060.44	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
126	284885.75	2281047.71	284885.75	2281047.71	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
257	284901.84	2281012.46	284901.84	2281012.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:29 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
25	284902.51	2281006.32	284902.51	2281006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
24	284921.60	2281016.10	284921.60	2281016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
23	284924.15	2281010.09	284924.15	2281010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
22	284929.68	2281012.48	284929.68	2281012.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
258	284945.57	2281019.44	284945.57	2281019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
259	284943.03	2281025.54	284943.03	2281025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
252	284962.77	2281032.43	284962.77	2281032.43	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:29 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 3а, городской округ г. Тверь

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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	6258 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6258}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6258
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу
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	69:40:0200068:215 69:40:0200068:217 69:40:0200071:180 69:40:0100001:4006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:29 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено наложение на контур здания 69:40:0200068:233 и участок 69:40:0200068:48. Выявленные пересечения были устранены, площадь земельного участка не изменилась
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:31 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
81	285564.60	2280323.27	285564.60	2280323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
80	285533.08	2280409.86	285533.08	2280409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
260	285450.81	2280380.87	285450.81	2280380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
203	285444.19	2280378.54	285444.19	2280378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
202	285443.08	2280336.15	285443.08	2280336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
261	285441.77	2280277.73	285441.77	2280277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
81	285564.60	2280323.27	285564.60	2280323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:31 :

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
81	80	92.15	-	-
80	260	87.23	-	-
260	203	7.02	-	-
203	202	42.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:31 :

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
202	261	58.43	-	-
261	81	131.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 9, городской округ г. Тверь
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	10483 ± 36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{10483}=36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10482
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственно-складскую базу
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	69:40:0200068:309 69:40:0200068:535 69:40:0200068:118 69:40:0200068:288 69:40:0200068:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:31 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
262	285256.91	2280349.66	285256.91	2280349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
263	285269.96	2280357.78	285269.96	2280357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
264	285245.26	2280408.43	285245.26	2280408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
265	285237.75	2280423.38	285237.75	2280423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
266	285229.77	2280443.42	285229.76	2280443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
267	285221.22	2280485.28	285221.22	2280485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
268	285218.99	2280497.99	285218.99	2280497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
269	285216.22	2280519.11	285216.22	2280519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
270	285214.91	2280535.32	285214.91	2280535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
271	285213.65	2280558.72	285213.65	2280558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
272	285214.08	2280580.12	285214.08	2280580.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
150	285210.76	2280658.22	285210.76	2280658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
149	285201.69	2280655.06	285201.69	2280655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
273	285202.05	2280541.74	285202.05	2280541.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
274	285203.26	2280535.39	285203.26	2280535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
275	285203.95	2280525.38	285203.95	2280525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
276	285203.83	2280520.98	285203.83	2280520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
277	285203.88	2280512.68	285203.88	2280512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
278	285205.91	2280500.77	285205.91	2280500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
279	285206.92	2280485.36	285206.92	2280485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
280	285208.65	2280474.25	285208.65	2280474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

Система координат 69.2						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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
281	285211.40	2280466.43	285211.40	2280466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
282	285215.54	2280455.01	285215.54	2280455.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
h20Y	-	-	285217.58	2280444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
283	285218.64	2280439.29	285218.64	2280439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
284	285221.77	2280427.97	285221.77	2280427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
285	285225.82	2280418.75	285225.82	2280418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
286	285234.04	2280405.80	285234.04	2280405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
287	285239.86	2280391.31	285239.86	2280391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
262	285256.91	2280349.66	285256.91	2280349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

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
262	263	15.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

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
263	264	56.35	-	-
264	265	16.73	-	-
265	266	21.57	-	-
266	267	42.72	-	-
267	268	12.89	-	-
268	269	21.31	-	-
269	270	16.26	-	-
270	271	23.42	-	-
271	272	21.41	-	-
272	150	78.17	-	-
150	149	9.60	-	-
149	273	113.32	-	-
273	274	6.46	-	-
274	275	10.02	-	-
275	276	4.41	-	-
276	277	8.30	-	-
277	278	12.07	-	-
278	279	15.44	-	-
279	280	11.25	-	-
280	281	8.29	-	-
281	282	12.15	-	-
282	н20У	10.51	-	-
н20У	283	5.51	-	-
283	284	11.74	-	-
284	285	10.07	-	-
285	286	15.34	-	-
286	287	15.62	-	-
287	262	45.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 1Б, городской округ г. Тверь
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3813 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3813}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3813
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	подъездные ж/д пути
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	69:40:0200068:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:33 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:35 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
288	285715.51	2279757.03	285715.51	2279757.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
289	285699.31	2279780.09	285699.31	2279780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
290	285690.15	2279795.95	285690.15	2279795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
291	285683.46	2279808.61	285683.46	2279808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
239	285677.89	2279820.36	285677.89	2279820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
238	285672.77	2279820.26	285672.77	2279820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
292	285681.37	2279804.01	285681.37	2279804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
293	285692.04	2279782.45	285692.04	2279782.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
294	285710.37	2279754.34	285710.38	2279754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
288	285715.51	2279757.03	285715.51	2279757.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:35 :

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
288	289	28.18	-	-
289	290	18.32	-	-
290	291	14.32	-	-
291	239	13.00	-	-
239	238	5.12	-	-
238	292	18.39	-	-
292	293	24.06	-	-
293	294	33.56	-	-
294	288	5.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 3/1, городской округ г. Тверь
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	356 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{356} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	356
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДЪЕЗДНОЙ ПУТЬ
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:35 :

- | | |
|----|--|
| 1. | при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:36 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
69	285147.93	2280513.76	285147.94	2280513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
68	285140.95	2280542.11	285140.95	2280542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
67	285134.24	2280571.80	285134.24	2280571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
295	285114.42	2280559.74	285114.42	2280559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
69	285147.93	2280513.76	285147.94	2280513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:36 :

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
69	68	29.21	-	-
68	67	30.44	-	-
67	295	23.20	-	-
295	69	56.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 4/1, городской округ г. Тверь

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{649}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Склады
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:36 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:37 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
296	285001.26	2280711.80	285001.26	2280711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
297	285005.79	2280714.52	285005.79	2280714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
19	285009.11	2280716.47	285009.11	2280716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
18	284942.99	2280833.80	284942.99	2280833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
17	284985.49	2280857.15	284985.49	2280857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
35	284982.94	2280864.66	284982.94	2280864.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
34	284942.81	2280838.05	284942.81	2280838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
33	284933.71	2280829.25	284933.71	2280829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
32	284928.02	2280830.94	284928.02	2280830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
31	284918.41	2280846.89	284918.41	2280846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:37 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
30	284900.96	2280872.21	284900.96	2280872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
120	284893.53	2280866.44	284893.53	2280866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
298	284987.38	2280731.28	284987.38	2280731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
296	285001.26	2280711.80	285001.26	2280711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
296	297	5.28	-	-	-
297	19	3.85	-	-	-
19	18	134.68	-	-	-
18	17	48.49	-	-	-
17	35	7.93	-	-	-
35	34	48.15	-	-	-
34	33	12.66	-	-	-
33	32	5.94	-	-	-
32	31	18.62	-	-	-
31	30	30.75	-	-	-
30	120	9.41	-	-	-
120	298	164.55	-	-	-
298	296	23.92	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 2/3, городской округ г. Тверь
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	2915 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2915}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2915
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД СВОБОДНЫЕ ЗЕМЛИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:37 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
299	285655.41	2279810.66	285655.41	2279810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
238	285672.77	2279820.26	285672.77	2279820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
237	285652.07	2279872.00	285652.07	2279872.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
236	285547.61	2280032.35	285547.61	2280032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н21У	-	-	285533.34	2280059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
300	285492.54	2280138.13	285492.54	2280138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
301	285440.97	2280235.32	285440.97	2280235.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
302	285440.55	2280265.51	285440.55	2280265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
261	285441.77	2280277.73	285441.77	2280277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
202	285443.08	2280336.15	285443.08	2280336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
201	285423.20	2280336.00	285423.20	2280336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
216	285420.69	2280311.28	285420.69	2280311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
215	285420.82	2280284.08	285420.82	2280284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
214	285423.61	2280265.56	285423.61	2280265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
213	285425.95	2280255.35	285425.95	2280255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
212	285431.95	2280237.81	285431.95	2280237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
211	285436.83	2280226.38	285436.83	2280226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
210	285449.53	2280201.41	285449.53	2280201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
209	285540.83	2280033.36	285540.83	2280033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
208	285542.00	2280027.15	285542.00	2280027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
207	285589.77	2279938.06	285589.77	2279938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
206	285622.66	2279886.96	285622.66	2279886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
205	285627.31	2279878.33	285627.31	2279878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
204	285648.72	2279846.61	285648.72	2279846.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
235	285639.69	2279840.66	285639.69	2279840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
299	285655.41	2279810.66	285655.41	2279810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	238	19.84	-	-
238	237	55.73	-	-
237	236	191.37	-	-
236	н21У	30.89	-	-
н21У	300	88.36	-	-
300	301	110.02	-	-
301	302	30.19	-	-
302	261	12.28	-	-
261	202	58.43	-	-
202	201	19.88	-	-
201	216	24.85	-	-
216	215	27.20	-	-
215	214	18.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	213	10.47	-	-
213	212	18.54	-	-
212	211	12.43	-	-
211	210	28.01	-	-
210	209	191.25	-	-
209	208	6.32	-	-
208	207	101.09	-	-
207	206	60.77	-	-
206	205	9.80	-	-
205	204	38.27	-	-
204	235	10.81	-	-
235	299	33.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 7/1, городской округ г. Тверь
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	7242 \pm 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7242}=30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7242
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под свободные земли городской застройки
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	69:40:0200068:300

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:40 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует сведениям ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:43 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
63	285087.76	2280795.78	285087.76	2280795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
62	285081.68	2280814.82	285081.68	2280814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
61	285076.89	2280833.80	285076.89	2280833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
60	285070.90	2280851.68	285070.90	2280851.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
59	285063.31	2280870.13	285063.31	2280870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
58	285057.04	2280886.02	285057.04	2280886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
57	285055.80	2280889.19	285055.80	2280889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
36	285003.66	2280871.71	285003.66	2280871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
35	284982.94	2280864.66	284982.94	2280864.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
17	284985.49	2280857.15	284985.49	2280857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:43 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
16	284986.55	2280854.04	284986.55	2280854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
15	285007.32	2280865.16	285007.32	2280865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
244	285007.95	2280865.49	285007.95	2280865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
243	285009.46	2280862.81	285009.46	2280862.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
242	285037.50	2280869.53	285037.50	2280869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
241	285049.30	2280861.87	285049.30	2280861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
240	285075.54	2280785.92	285075.54	2280785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
65	285086.90	2280790.28	285086.90	2280790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
64	285093.10	2280792.66	285093.10	2280792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
63	285087.76	2280795.78	285087.76	2280795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	62	19.99	-	-
62	61	19.58	-	-
61	60	18.86	-	-
60	59	19.95	-	-
59	58	17.08	-	-
58	57	3.40	-	-
57	36	54.99	-	-
36	35	21.89	-	-
35	17	7.93	-	-
17	16	3.29	-	-
16	15	23.56	-	-
15	244	0.71	-	-
244	243	3.08	-	-
243	242	28.83	-	-
242	241	14.07	-	-
241	240	80.36	-	-
240	65	12.17	-	-
65	64	6.64	-	-
64	63	6.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 2/2, городской округ г. Тверь
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	2382 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2382}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2381
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию подъездной дороги к производственной базе
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:43 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 г. Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%;
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:48 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
253	-	-	284933.09	2281117.64	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н19У	-	-	284919.71	2281113.04	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
254	-	-	284919.41	2281112.91	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
255	-	-	284916.93	2281120.24	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
256	-	-	284939.16	2281127.86	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н22У	-	-	284944.22	2281129.59	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н23У	-	-	284946.72	2281122.33	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н24У	-	-	284946.31	2281122.20	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
н25У	-	-	284944.65	2281121.63	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			
253	-	-	284933.09	2281117.64	Аналитический метод	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	н19У	14.15	-	-
н19У	254	0.33	-	-
254	255	7.74	-	-
255	256	23.50	-	-
256	н22У	5.35	-	-
н22У	н23У	7.68	-	-
н23У	н24У	0.43	-	-
н24У	н25У	1.76	-	-
н25У	253	12.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 3, городской округ г. Тверь
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	222 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{222}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	222
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ
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	69:40:0200068:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:48 :

1.	при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам контура здания, существующего на местности пятнадцать и более лет, т.к. искусственных ограждений участок не имеет. При уточнении выявлены пересечения с участками с к№№ 69:40:0200068:29 и 69:40:0200068:208, а также наложение границ на контур здания с к№ 69:40:0200068:233. Выявленные пересечения были устранены в рамках кадастровых работ, площадь земельного участка не изменилась
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
303	285120.52	2281072.86	285120.50	2281072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
304	285111.05	2281099.58	285111.05	2281099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
306	-	-	285104.37	2281118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
305	285110.28	2281101.76	-	-	-	0	-			
306	285104.37	2281118.44	-	-	-	0	-			
307	285078.26	2281192.16	285078.25	2281192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
308	285056.41	2281184.36	285056.40	2281184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
309	285046.67	2281193.94	285046.66	2281193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
310	285039.22	2281219.03	285039.21	2281219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
311	285036.16	2281217.73	285036.15	2281217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
312	285033.35	2281216.47	285033.33	2281216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
313	285035.01	2281211.07	285035.00	2281211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
314	284985.63	2281194.48	284985.63	2281194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
315	284989.52	2281183.69	284989.51	2281183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
316	284978.50	2281179.92	284978.50	2281179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
317	284979.37	2281176.92	284979.36	2281176.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
318	284948.78	2281167.06	284948.77	2281167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
319	284949.04	2281161.88	284949.02	2281161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
320	284951.77	2281153.29	284951.77	2281153.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
321	284976.23	2281161.50	284976.23	2281161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
322	284977.71	2281157.19	-	-	-	0	-			
323	284979.54	2281151.81	284979.52	2281151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
324	284998.21	2281158.11	284998.19	2281158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
325	285019.09	2281094.10	285019.07	2281094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
326	285014.44	2281092.39	285014.43	2281092.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
327	285016.34	2281086.13	285016.32	2281086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
328	285021.27	2281087.39	285021.26	2281087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
329	285043.27	2281058.92	285043.26	2281058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
330	285044.47	2281056.16	285044.45	2281056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
331	285045.72	2281055.18	285045.70	2281055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
332	285049.20	2281046.17	285049.18	2281046.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
333	285088.25	2281061.04	285088.23	2281061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
334	285091.66	2281060.08	285091.64	2281060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
335	285098.57	2281063.96	285098.56	2281063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
303	285120.52	2281072.86	285120.50	2281072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
303	304	28.36	-	-
304	306	20.01	-	-
306	307	78.20	-	-
307	308	23.20	-	-
308	309	13.66	-	-
309	310	26.17	-	-
310	311	3.32	-	-
311	312	3.09	-	-
312	313	5.64	-	-
313	314	52.08	-	-
314	315	11.48	-	-
315	316	11.63	-	-
316	317	3.13	-	-
317	318	32.14	-	-
318	319	5.18	-	-
319	320	9.03	-	-
320	321	25.80	-	-
321	323	10.24	-	-
323	324	19.70	-	-
324	325	67.32	-	-
325	326	4.95	-	-
326	327	6.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	5.10	-	-
328	329	35.98	-	-
329	330	3.00	-	-
330	331	1.59	-	-
331	332	9.66	-	-
332	333	41.78	-	-
333	334	3.54	-	-
334	335	7.93	-	-
335	303	23.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 9, городской округ г. Тверь
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	13721 \pm 41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{13721}=41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13718
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
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	69:40:0200068:244 69:40:0200068:247 69:40:0200068:250 69:40:0100001:4024 69:40:0200068:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:55 :

- | | |
|----|---|
| 1. | при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственным ограждением - забором. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:66 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
336	285261.60	2281165.35	285261.60	2281165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
337	285220.19	2281282.80	285220.19	2281282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
338	285215.47	2281296.19	285215.47	2281296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
339	285149.56	2281273.36	285149.56	2281273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
340	285155.31	2281257.29	285155.31	2281257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
341	285188.52	2281166.54	285188.52	2281166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
342	285192.60	2281162.36	285192.60	2281162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
343	285198.62	2281142.60	285198.62	2281142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
336	285261.60	2281165.35	285261.60	2281165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:66 :

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
336	337	124.54	-	-
337	338	14.21	-	-
338	339	69.75	-	-
339	340	17.08	-	-
340	341	96.64	-	-
341	342	5.84	-	-
342	343	20.66	-	-
343	336	66.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 21а, городской округ г. Тверь
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	9566 \pm 34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{9566}=34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство складского комплекса
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	69:40:0200068:306 69:40:0200075:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:66 :

- | | |
|----|--|
| 1. | при уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из фактического землепользования. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным искусственными объектами. При уточнении выявлено, что площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения |
|----|--|

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 69:40:0200068:32 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
25	-	-	284902.51	2281006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
257	-	-	284901.84	2281012.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
126	-	-	284885.75	2281047.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
125	-	-	284859.98	2281034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
124	-	-	284824.68	2281029.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
123	-	-	284831.45	2281002.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
122	-	-	284841.20	2280974.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
121	-	-	284853.32	2280947.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
29	-	-	284859.46	2280938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:32 :

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
28	-	-	284860.32	2280974.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
27	-	-	284863.20	2280979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
26	-	-	284868.52	2280982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
25	-	-	284902.51	2281006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:32 :

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
25	257	6.18	-	-
257	126	38.75	-	-
126	125	28.98	-	-
125	124	35.60	-	-
124	123	28.35	-	-
123	122	29.70	-	-
122	121	29.41	-	-
121	29	11.30	-	-
29	28	36.05	-	-
28	27	6.24	-	-
27	26	6.04	-	-
26	25	41.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 2/2, городской округ г. Тверь
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	3911 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3911}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3913
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под электрическую подстанцию
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:32 :

1.	местоположение границ земельного участка с к№ 69:40:0200068:32 было определено в местной системе координат, с точностью, не соответствующей нормативной, поэтому его местоположение в рамках комплексных кадастровых работ было уточнено исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь меньше значения, содержащегося в ЕГРН, на 2 кв.м., что меньше предельно допустимого отклонения в 10%
----	---

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 69:40:0200068:56 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
69:40:0200068 :56(1)						-				
97	285286.26	2281095.46	-	-	Аналитический метод	0	-			
344	285253.45	2281083.68	-	-	Аналитический метод	0	-			
345	285262.17	2281059.04	-	-	Аналитический метод	0	-			
346	285285.59	2281067.33	-	-	Аналитический метод	0	-			
347	285302.33	2281019.99	-	-	Аналитический метод	0	-			
348	285311.83	2281023.61	-	-	Аналитический метод	0	-			
97	285286.26	2281095.46	-	-	Аналитический метод	0	-			
69:40:0200068 :56(2)						-				
97	-	-	285286.26	2281095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
344	-	-	285253.45	2281083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
345	-	-	285262.17	2281059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
346	-	-	285285.59	2281067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
347	-	-	285302.33	2281019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:56 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
348	-	-	285311.83	2281023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н17У	-	-	285289.09	2281087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н16У	-	-	285292.70	2281088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н15У	-	-	285289.82	2281096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
97	-	-	285286.26	2281095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:40:0200068:56(2)				
97	344	34.86	-	-
344	345	26.14	-	-
345	346	24.84	-	-
346	347	50.21	-	-
347	348	10.17	-	-
348	н17У	67.83	-	-
н17У	н16У	3.82	-	-
н16У	н15У	8.41	-	-
н15У	97	3.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 19, городской округ г. Тверь
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	1453 ± 13 1421.08 ± 13.19 (1) 1453.05 ± 13.34 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1453}=13$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1421.08}=13.19$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1453.05}=13.34$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0100001:8029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ БАЗУ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:56 :

1.	граница участка определена не по фактическому местоположению: не учтен контур здания, расположенного в его пределах (к№ 69:40:0100001:8029), по указанной причине местоположение участка было уточнено, вследствие чего его площадь увеличилась на 33 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%.
----	---

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 69:40:0200068:58 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
144	285180.49	2280936.11	285180.49	2280936.11	Аналитический метод	0	-			
143	285186.47	2280936.21	285186.47	2280936.21	Аналитический метод	0	-			
1	285192.50	2280938.36	285192.50	2280938.36	Аналитический метод	0	-			
13	285235.43	2280953.73	285235.43	2280953.73	Аналитический метод	0	-			
74	285325.18	2280986.13	285325.18	2280986.13	Аналитический метод	0	-			
348	285311.83	2281023.61	285311.83	2281023.61	Аналитический метод	0	-			
347	-	-	285302.33	2281019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
349	285223.91	2280990.16	285223.91	2280990.16	Аналитический метод	0	-			
350	285197.78	2280981.62	285197.78	2280981.62	Аналитический метод	0	-			
351	285155.95	2280972.92	285155.95	2280972.92	Аналитический метод	0	-			
352	285171.15	2280932.42	285171.15	2280932.42	Аналитический метод	0	-			
144	285180.49	2280936.11	285180.49	2280936.11	Аналитический метод	0	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	143	5.98	-	-
143	1	6.40	-	-
1	13	45.60	-	-
13	74	95.42	-	-
74	348	39.79	-	-
348	347	10.17	-	-
347	349	83.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:58 :

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
349	350	27.49	-	-
350	351	42.73	-	-
351	352	43.26	-	-
352	144	10.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, з/у 17Б, городской округ г. Тверь
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	6459 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{6459}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6459
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:58 :

1.	выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:56, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует значению, содержащемуся в ЕГРН
----	--

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 69:40:0200068:61 :

Система координат 69.2						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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
250	285078.25	2281192.15	285078.25	2281192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
353	285104.36	2281118.43	285104.37	2281118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
354	285110.27	2281101.75	285110.28	2281101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
355	285111.04	2281099.57	285111.05	2281099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н26У	-	-	285185.31	2281124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
356	285200.08	2281129.21	285200.08	2281129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
357	285202.91	2281128.52	285202.92	2281128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
358	285202.10	2281131.19	285202.10	2281131.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
343	285198.62	2281142.60	285198.62	2281142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:61 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
359	285192.60	2281162.37	285192.60	2281162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
360	285188.53	2281166.54	285188.52	2281166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
361	285155.32	2281257.29	285155.31	2281257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
142	285149.56	2281273.37	285149.56	2281273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
141	285060.43	2281242.49	285060.43	2281242.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
250	285078.25	2281192.15	285078.25	2281192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:61 :										
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				
250	353	78.20		-		-				
353	354	17.70		-		-				
354	355	2.31		-		-				
355	н26У	78.27		-		-				
н26У	356	15.56		-		-				
356	357	2.92		-		-				
357	358	2.78		-		-				
358	343	11.93		-		-				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:61 :

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
343	359	20.66	-	-
359	360	5.84	-	-
360	361	96.64	-	-
361	142	17.08	-	-
142	141	94.33	-	-
141	250	53.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 15, городской округ г. Тверь
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	14516 ± 42
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{14516}=42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:132 69:40:0200068:198 69:40:0200075:10 69:40:0200068:122 69:40:0200068:131 69:40:0200068:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:61 :

1.	выявлено незначительное (1-2 см) пересечение с границами земельных участков с к№№ 69:40:0200068:204 и 69:40:0200068:205, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, вследствие чего площадь уменьшилась на 2 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	---

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 69:40:0200068:76 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
362	285094.27	2280929.20	285094.28	2280929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
363	285114.98	2280937.19	285114.98	2280937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
364	285124.69	2280912.00	285124.69	2280912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
146	285130.27	2280916.28	285130.27	2280916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
365	285170.33	2280932.10	285170.34	2280932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
366	285171.15	2280932.41	285171.15	2280932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
351	285155.95	2280972.92	285155.95	2280972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
367	285138.22	2281025.11	285138.22	2281025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
368	285129.95	2281046.13	285129.95	2281046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:76 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
369	285127.55	2281052.99	285127.55	2281052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
370	285056.66	2281026.83	285056.66	2281026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
362	285094.27	2280929.20	285094.28	2280929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:40:0200068:76 :

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
362	363	22.18	-	-
363	364	27.00	-	-
364	146	7.03	-	-
146	365	43.08	-	-
365	366	0.87	-	-
366	351	43.26	-	-
351	367	55.12	-	-
367	368	22.59	-	-
368	369	7.27	-	-
369	370	75.56	-	-
370	362	104.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 11, городской округ г. Тверь

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9019 \pm 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{9019}=33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9020
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:76 :

1.	выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200068:14, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь уменьшилась на 1 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	--

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 69:40:0200068:83 :

Система координат 69.2						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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
193	285432.72	2280526.32	285432.72	2280526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
194	285412.34	2280513.49	285412.34	2280513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
371	285412.16	2280512.17	285412.16	2280512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
372	285397.76	2280507.17	285397.76	2280507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
373	285390.09	2280528.34	285390.09	2280528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
374	285384.12	2280530.44	285384.12	2280530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
н27У	-	-	285384.16	2280532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
н28У	-	-	285360.16	2280600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
375	285354.48	2280615.21	285354.48	2280615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
376	285328.37	2280605.96	285328.37	2280605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
377	285337.72	2280579.69	285337.72	2280579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
378	285285.64	2280561.12	285285.64	2280561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
379	285293.11	2280539.66	285293.11	2280539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
380	285287.50	2280537.60	285287.50	2280537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
381	285300.05	2280500.81	285300.05	2280500.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
382	285262.57	2280487.26	285262.57	2280487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
383	285260.12	2280491.71	285260.12	2280491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
384	285252.56	2280511.33	285252.56	2280511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
385	285251.87	2280511.09	285251.87	2280511.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
386	285236.34	2280556.24	285236.34	2280556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
387	285219.91	2280602.29	285219.91	2280602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
388	285252.28	2280613.60	285252.28	2280613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
389	285240.16	2280643.67	285240.16	2280643.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
390	285365.17	2280691.39	285365.17	2280691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
391	285387.71	2280638.00	285387.71	2280638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
392	285399.20	2280642.38	285399.20	2280642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
393	285430.01	2280554.18	285430.01	2280554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
191	285425.88	2280553.01	285425.88	2280553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
192	285425.04	2280547.11	285425.04	2280547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

Система координат 69.2

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
193	285432.72	2280526.32	285432.72	2280526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
						-				
394	285270.11	2280566.38	285270.11	2280566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
395	285261.84	2280590.51	285261.84	2280590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
396	285243.31	2280584.11	285243.31	2280584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
397	285251.57	2280559.96	285251.57	2280559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
394	285270.11	2280566.38	285270.11	2280566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

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
193	194	24.08	-	-
194	371	1.33	-	-
371	372	15.24	-	-
372	373	22.52	-	-
373	374	6.33	-	-
374	н27У	2.25	-	-
н27У	н28У	71.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

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
н28У	375	16.01	-	-
375	376	27.70	-	-
376	377	27.88	-	-
377	378	55.29	-	-
378	379	22.72	-	-
379	380	5.98	-	-
380	381	38.87	-	-
381	382	39.85	-	-
382	383	5.08	-	-
383	384	21.03	-	-
384	385	0.73	-	-
385	386	47.75	-	-
386	387	48.89	-	-
387	388	34.29	-	-
388	389	32.42	-	-
389	390	133.80	-	-
390	391	57.94	-	-
391	392	12.30	-	-
392	393	93.43	-	-
393	191	4.29	-	-
191	192	5.96	-	-
192	193	22.16	-	-
394	395	25.51	-	-
395	396	19.60	-	-
396	397	25.52	-	-
397	394	19.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 6, городской округ г. Тверь
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	20801 ± 50

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20801}=50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20849
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:123 69:40:0200002:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под завод и железнодорожные пути
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:83 :

1.	выявлено, что граница определена не по фактическому местоположению, не учтен контур здания с к№ 69:40:0200002:243, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь уменьшилась на 48 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10%
----	--

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 69:40:0200068:87 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
374	285384.12	2280530.44	285384.12	2280530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
h27У	-	-	285384.16	2280532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
h28У	-	-	285360.16	2280600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
375	285354.48	2280615.21	285354.48	2280615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
376	285328.37	2280605.96	285328.37	2280605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
377	285337.72	2280579.69	285337.72	2280579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
398	285358.23	2280521.94	285358.23	2280521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
399	285383.09	2280530.82	285383.09	2280530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
374	285384.12	2280530.44	285384.12	2280530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:87 :

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
374	н27У	2.25	-	-
н27У	н28У	71.69	-	-
н28У	375	16.01	-	-
375	376	27.70	-	-
376	377	27.88	-	-
377	398	61.28	-	-
398	399	26.40	-	-
399	374	1.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, з/у 6/6, городской округ г. Тверь
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	2496 \pm 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2496}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2448
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200002:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:87 :

- | | |
|----|--|
| 1. | выявлено, что граница участка определена не по фактическому местоположению, не учтен контур здания с к№ 69:40:0200002:243, которое расположено на земельном участке 69:40:0200068:83, обнаруженное пересечение устранено в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь увеличилась на 48 кв.м., что не превышает предельно допустимого отклонения в 10% |
|----|--|

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 69:40:0200068:208 :

Система координат 69.2						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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
400	284978.04	2280958.56	284978.04	2280958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
401	284974.25	2280970.24	284974.25	2280970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
402	285001.09	2280980.43	285001.09	2280980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
403	284986.13	2281023.78	284986.13	2281023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
404	284966.09	2281086.97	284966.09	2281086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
405	284956.61	2281121.49	284956.61	2281121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
406	284940.38	2281161.69	284940.38	2281161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
407	284946.81	2281177.05	284946.81	2281177.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
138	284937.70	2281204.18	284937.70	2281204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:208 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
134	284933.66	2281202.49	284933.66	2281202.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
133	284940.97	2281180.41	284940.97	2281180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
132	284931.16	2281156.38	284931.16	2281156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
131	284932.68	2281150.90	284932.68	2281150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
256	284939.21	2281128.92	284939.16	2281127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
408	284944.36	2281130.76	284944.22	2281129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
409	284946.86	2281123.49	284946.72	2281122.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
н24У	-	-	284946.31	2281122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
253	284932.80	2281118.48	284933.09	2281117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
252	284962.77	2281032.43	284962.77	2281032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:208 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
259	284943.03	2281025.54	284943.03	2281025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
258	284945.57	2281019.44	284945.57	2281019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
22	284929.68	2281012.48	284929.68	2281012.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
410	284962.97	2280948.65	284962.97	2280948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
400	284978.04	2280958.56	284978.04	2280958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:208 :										
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					
400	401	12.28		-	-					
401	402	28.71		-	-					
402	403	45.86		-	-					
403	404	66.29		-	-					
404	405	35.80		-	-					
405	406	43.35		-	-					
406	407	16.65		-	-					
407	138	28.62		-	-					
138	134	4.38		-	-					
134	133	23.26		-	-					
133	132	25.96		-	-					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:208 :

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
132	131	5.69	-	-
131	256	23.93	-	-
256	408	5.35	-	-
408	409	7.68	-	-
409	н24У	0.43	-	-
н24У	253	13.98	-	-
253	252	90.23	-	-
252	259	20.91	-	-
259	258	6.61	-	-
258	22	17.35	-	-
22	410	71.99	-	-
410	400	18.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, з/у 3Б, городской округ г. Тверь
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	6096 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6096}=27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6096
5.	Оценка расходжения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:128 69:40:0200068:129 69:40:0200068:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:208 :

- | | |
|----|--|
| 1. | в отношении земельного участка с к№ 69:40:0200068:208 выявлено, что его граница определена не по фактическому местоположению, не учтен контур здания с к№ 69:40:0200068:233, расположенного в пределах смежного участка с к№ 69:40:0200068:48, по указанной причине местоположение участка было уточнено, площадь не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН |
|----|--|

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 69:40:0200068:212 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
364	285124.69	2280912.00	285124.69	2280912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
363	285114.98	2280937.19	285114.98	2280937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
411	285094.28	2280929.21	285094.28	2280929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
412	285057.18	2281025.40	285057.18	2281025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
413	285056.97	2281025.32	285056.97	2281025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
414	285049.07	2281031.02	285049.07	2281031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
415	285041.69	2281036.25	285041.69	2281036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
416	285036.28	2281038.71	285036.28	2281038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
417	285033.23	2281038.84	285033.23	2281038.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:212 :

Система координат 69.2							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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
418	285027.47	2281037.38	285027.47	2281037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
419	285022.14	2281034.73	285022.14	2281034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
420	285017.61	2281030.42	285017.61	2281030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
421	285016.03	2281025.50	285016.03	2281025.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
422	285019.49	2281020.00	285019.49	2281020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
51	285023.91	2281021.62	285023.91	2281021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
423	285050.72	2280941.25	285050.72	2280941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
49	285067.60	2280892.13	285067.60	2280892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
48	285078.25	2280894.79	285078.25	2280894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			
364	285124.69	2280912.00	285124.69	2280912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:212 :

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
364	363	27.00	-	-
363	411	22.18	-	-
411	412	103.10	-	-
412	413	0.22	-	-
413	414	9.74	-	-
414	415	9.05	-	-
415	416	5.94	-	-
416	417	3.05	-	-
417	418	5.94	-	-
418	419	5.95	-	-
419	420	6.25	-	-
420	421	5.17	-	-
421	422	6.50	-	-
422	51	4.71	-	-
51	423	84.72	-	-
423	49	51.94	-	-
49	48	10.98	-	-
48	364	49.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5798 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5798}=27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5798
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200068:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200068:212 :

1.	выявлены незначительные (до 2 см) пересечения с границами земельных участков с к№№ 69:40:0200068:14 и 69:40:0200068:18, которые устраниены в результате проведения кадастровых работ, при уточнении местоположения границ участка при уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует значению, содержащемуся в ЕГРН
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:111 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	284837.05	2281164.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н30О	-	-	-	284838.18	2281177.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н31О	-	-	-	284831.85	2281178.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н32О	-	-	-	284830.72	2281165.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н29О	-	-	-	284837.05	2281164.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 2 стр. 4, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:111 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:112 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	284922.04	2281211.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н34О	-	-	-	284934.13	2281216.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н35О	-	-	-	284933.76	2281217.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н36О	-	-	-	284934.93	2281217.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н37О	-	-	-	284933.30	2281222.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н38О	-	-	-	284932.09	2281221.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н39О	-	-	-	284919.98	2281217.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н33О	-	-	-	284922.04	2281211.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 2 стр. 1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:112 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:113 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	-	-	-	284953.98	2281255.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н41О	-	-	-	284942.40	2281289.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	284930.23	2281285.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	284941.82	2281251.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н40О	-	-	-	284953.98	2281255.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:113 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:115 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	-	-	-	284822.65	2281171.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н45О	-	-	-	284823.58	2281179.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н46О	-	-	-	284817.71	2281179.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н47О	-	-	-	284816.77	2281171.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	284822.65	2281171.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 2 стр. 5, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:115 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:118 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	-	-	-	285545.41	2280349.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н49О	-	-	-	285534.09	2280377.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50О	-	-	-	285521.84	2280373.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н51О	-	-	-	285533.23	2280344.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н48О	-	-	-	285545.41	2280349.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 9, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:118 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:119 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	-	-	-	285380.09	2280747.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н53О	-	-	-	285382.07	2280742.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н54О	-	-	-	285391.26	2280746.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н55О	-	-	-	285391.09	2280746.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н56О	-	-	-	285392.80	2280747.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н57О	-	-	-	285392.26	2280748.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н58О	-	-	-	285393.60	2280749.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н59О	-	-	-	285392.33	2280752.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н52О	-	-	-	285380.09	2280747.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15а, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:119 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:122 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	-	-	-	285147.86	2281115.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н61О	-	-	-	285142.71	2281130.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н62О	-	-	-	285117.25	2281121.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н63О	-	-	-	285116.83	2281122.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н64О	-	-	-	285104.72	2281118.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	285110.18	2281102.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	285113.75	2281103.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	285113.72	2281103.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60О	-	-	-	285147.86	2281115.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 15 стр. 2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:122 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:123 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	-	-	-	285418.61	2280562.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	285406.38	2280596.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	285390.06	2280590.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	285401.12	2280560.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	285402.47	2280561.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	285403.93	2280556.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	285418.61	2280562.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:123 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, д. 6 к.1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:123 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	284979.34	2281021.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н75О	-	-	-	284979.40	2281021.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н76О	-	-	-	284979.92	2281021.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н77О	-	-	-	284980.29	2281020.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н78О	-	-	-	284979.77	2281020.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н79О	-	-	-	284981.14	2281016.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н80О	-	-	-	284981.66	2281016.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н81О	-	-	-	284982.04	2281015.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н82О	-	-	-	284981.52	2281015.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	284983.09	2281011.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н84О	-	-	-	284983.61	2281011.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н85О	-	-	-	284983.98	2281010.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н86О	-	-	-	284983.46	2281009.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н87О	-	-	-	284985.04	2281005.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н88О	-	-	-	284985.56	2281005.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н89О	-	-	-	284985.94	2281004.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н90О	-	-	-	284985.42	2281004.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н91О	-	-	-	284987.01	2280999.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н92О	-	-	-	284987.53	2280999.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	284987.91	2280998.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н94О	-	-	-	284987.39	2280998.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н95О	-	-	-	284988.68	2280994.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н96О	-	-	-	284989.20	2280994.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н97О	-	-	-	284989.57	2280993.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н98О	-	-	-	284989.05	2280993.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н99О	-	-	-	284989.17	2280993.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100О	-	-	-	284977.09	2280989.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н101О	-	-	-	284976.97	2280989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	284976.45	2280989.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	284976.08	2280990.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н104О	-	-	-	284976.60	2280990.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	284975.30	2280994.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н106О	-	-	-	284974.78	2280994.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н107О	-	-	-	284974.41	2280995.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н108О	-	-	-	284974.94	2280995.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н109О	-	-	-	284973.35	2281000.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110О	-	-	-	284972.83	2280999.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н111О	-	-	-	284972.45	2281001.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н112О	-	-	-	284972.97	2281001.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	284971.39	2281005.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н114О	-	-	-	284970.87	2281005.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н115О	-	-	-	284970.50	2281006.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н116О	-	-	-	284971.02	2281006.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н117О	-	-	-	284969.44	2281011.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н118О	-	-	-	284968.92	2281011.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н119О	-	-	-	284968.55	2281012.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120О	-	-	-	284969.07	2281012.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н121О	-	-	-	284967.70	2281016.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н122О	-	-	-	284967.18	2281016.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	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
н123О	-	-	-	284966.80	2281017.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н124О	-	-	-	284967.32	2281017.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н125О	-	-	-	284967.26	2281017.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	284979.34	2281021.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 3Б стр. 1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:128 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:129 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	284977.50	2281039.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н127О	-	-	-	284974.58	2281048.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н128О	-	-	-	284970.70	2281046.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н129О	-	-	-	284944.65	2281121.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130О	-	-	-	284933.10	2281117.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н131О	-	-	-	284962.77	2281032.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н132О	-	-	-	284974.32	2281036.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н133О	-	-	-	284973.59	2281038.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н126О	-	-	-	284977.50	2281039.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 3Б, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:129 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:131 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	-	-	-	285162.80	2281174.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н135О	-	-	-	285141.88	2281232.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н136О	-	-	-	285107.03	2281219.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н137О	-	-	-	285127.96	2281162.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н134О	-	-	-	285162.80	2281174.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 15 стр. 1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:131 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:133 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	-	284984.79	2281059.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н139О	-	-	-	284999.72	2281064.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140О	-	-	-	284997.77	2281070.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н141О	-	-	-	285004.26	2281072.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н142О	-	-	-	284980.79	2281140.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н143О	-	-	-	284974.23	2281138.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н144О	-	-	-	284972.73	2281142.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н145О	-	-	-	284960.53	2281138.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н146О	-	-	-	284975.83	2281094.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:133 :

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	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
н147О	-	-	-	284972.11	2281092.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н148О	-	-	-	284976.17	2281081.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н149О	-	-	-	284979.89	2281082.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150О	-	-	-	284985.18	2281066.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н151О	-	-	-	284982.40	2281065.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н138О	-	-	-	284984.79	2281059.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 7а, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:133 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:140 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	284930.77	2281181.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н153О	-	-	-	284929.45	2281185.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н154О	-	-	-	284923.24	2281183.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н155О	-	-	-	284924.65	2281179.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н152О	-	-	-	284930.77	2281181.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 2 стр. 7, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:140 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:215 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	284906.08	2281021.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н157О	-	-	-	284899.45	2281035.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н158О	-	-	-	284893.69	2281032.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н159О	-	-	-	284900.32	2281018.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н156О	-	-	-	284906.08	2281021.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. За стр.3, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:215 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:216 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	-	-	-	285072.90	2280754.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н161О	-	-	-	285068.14	2280762.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н162О	-	-	-	285062.15	2280758.98	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н163О	-	-	-	285066.80	2280750.59	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н160О	-	-	-	285072.90	2280754.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
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, город Тверь, проезд Базовый, д. 2 стр. 1, городской округ г. Тверь

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:216 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:217 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	-	-	-	284915.12	2281046.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н165О	-	-	-	284927.62	2281019.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н166О	-	-	-	284942.94	2281025.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
258	-	-	-	284945.57	2281019.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
22	-	-	-	284929.68	2281012.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
23	-	-	-	284924.15	2281010.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
24	-	-	-	284921.60	2281016.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н167О	-	-	-	284909.01	2281043.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н164О	-	-	-	284915.12	2281046.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. За стр. 1, городской округ г.Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:217 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:219 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	-	-	-	285088.75	2280864.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н169О	-	-	-	285085.87	2280872.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170О	-	-	-	285092.00	2280874.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н171О	-	-	-	285094.87	2280866.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н168О	-	-	-	285088.75	2280864.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, д. 1 стр. 2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:219 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:220 :**

Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	285572.40	2280027.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н173О	-	-	-	285569.73	2280033.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н174О	-	-	-	285563.74	2280030.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н175О	-	-	-	285566.42	2280024.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н172О	-	-	-	285572.40	2280027.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, д. 5 стр.3, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:220 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:224 :**

Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	-	-	-	285405.32	2280480.32	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н177О	-	-	-	285390.82	2280521.27	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н178О	-	-	-	285287.02	2280485.42	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н179О	-	-	-	285293.05	2280468.70	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н180О	-	-	-	285282.82	2280464.99	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н181О	-	-	-	285293.08	2280436.70	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н176О	-	-	-	285405.32	2280480.32	-	Аналитический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структуре, в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, промзона Лазурная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., г.о. город Тверь, г. Тверь, промзона Лазурная
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:224 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:225 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	285318.74	2280882.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н183О	-	-	-	285314.65	2280894.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н184О	-	-	-	285308.54	2280892.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н185О	-	-	-	285312.62	2280880.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н182О	-	-	-	285318.74	2280882.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, д. 17 стр.3, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:225 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:227 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	-	-	-	285379.36	2280832.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н187О	-	-	-	285376.50	2280831.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н188О	-	-	-	285363.91	2280827.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н189О	-	-	-	285311.02	2280808.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190О	-	-	-	285323.01	2280773.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н191О	-	-	-	285356.20	2280785.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н192О	-	-	-	285357.51	2280782.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н193О	-	-	-	285374.65	2280787.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н194О	-	-	-	285373.40	2280791.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:227 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н195О	-	-	-	285376.02	2280792.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н196О	-	-	-	285377.26	2280788.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н197О	-	-	-	285386.84	2280792.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н198О	-	-	-	285390.66	2280795.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н199О	-	-	-	285390.11	2280797.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200О	-	-	-	285391.51	2280797.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н186О	-	-	-	285379.36	2280832.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:227 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, д. 15 стр.6, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:227 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:230 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	285284.87	2280896.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н202О	-	-	-	285319.63	2280908.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н203О	-	-	-	285325.69	2280910.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н204О	-	-	-	285305.22	2280967.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н205О	-	-	-	285299.13	2280965.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н206О	-	-	-	285296.97	2280971.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н207О	-	-	-	285262.63	2280958.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н208О	-	-	-	285262.74	2280958.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н209О	-	-	-	285256.13	2280956.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:230 :

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	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
н210О	-	-	-	285278.45	2280893.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н201О	-	-	-	285284.87	2280896.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 17, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:230 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:231 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	-	-	-	285673.29	2279916.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н212О	-	-	-	285649.67	2279907.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н213О	-	-	-	285607.21	2280028.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н214О	-	-	-	285610.01	2280029.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н215О	-	-	-	285611.48	2280025.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н216О	-	-	-	285629.28	2280031.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н217О	-	-	-	285634.03	2280018.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н218О	-	-	-	285637.11	2280019.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н211О	-	-	-	285673.29	2279916.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, д. 5 стр. 1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:231 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:232 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	-	-	285355.44	2280883.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220О	-	-	-	285352.63	2280892.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н221О	-	-	-	285340.79	2280888.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н222О	-	-	-	285343.61	2280879.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н219О	-	-	-	285355.44	2280883.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, д. 17 стр. 2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:232 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:233 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	284946.31	2281122.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2230	-	-	-	284944.04	2281128.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2240	-	-	-	284917.46	2281119.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2250	-	-	-	284919.71	2281113.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2260	-	-	-	284921.41	2281113.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2270	-	-	-	284944.66	2281121.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	284946.31	2281122.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:233 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 3, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:233 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:235 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	284819.04	2281108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н229О	-	-	-	284825.52	2281153.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230О	-	-	-	284822.55	2281153.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н231О	-	-	-	284823.19	2281160.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н232О	-	-	-	284815.33	2281161.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н233О	-	-	-	284814.53	2281154.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н234О	-	-	-	284811.70	2281155.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н235О	-	-	-	284805.30	2281110.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н228О	-	-	-	284819.04	2281108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:235 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 2 стр. 2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:235 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:242 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	285659.12	2280042.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н237О	-	-	-	285647.21	2280038.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н238О	-	-	-	285655.06	2280015.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н239О	-	-	-	285655.39	2280015.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240О	-	-	-	285667.19	2280019.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н236О	-	-	-	285659.12	2280042.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 5, городской округ г.Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:242 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:243 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	284827.99	2281088.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н242О	-	-	-	284827.86	2281108.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н243О	-	-	-	284819.84	2281108.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н244О	-	-	-	284819.89	2281088.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н241О	-	-	-	284827.99	2281088.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 2 стр. 3, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:243 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:244 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	-	-	-	285111.92	2281097.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н246О	-	-	-	285090.07	2281158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н247О	-	-	-	285080.92	2281155.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н248О	-	-	-	285102.70	2281093.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н249О	-	-	-	285109.80	2281096.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н245О	-	-	-	285111.92	2281097.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:55

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 9 стр. 1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:244 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:245 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250О	-	-	-	285028.02	2281209.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н251О	-	-	-	285034.03	2281211.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н252О	-	-	-	285032.34	2281217.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н253О	-	-	-	285026.20	2281214.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250О	-	-	-	285028.02	2281209.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Торговый, д.7, стр.1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:245 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:247 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254О	-	-	-	285085.01	2281072.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н255О	-	-	-	285079.56	2281088.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н256О	-	-	-	285091.15	2281092.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н257О	-	-	-	285074.81	2281140.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н258О	-	-	-	285063.35	2281136.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н259О	-	-	-	285057.77	2281152.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260О	-	-	-	285049.75	2281149.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н261О	-	-	-	285044.34	2281165.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н262О	-	-	-	285046.47	2281165.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:247 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	285046.71	2281166.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н264О	-	-	-	285046.20	2281168.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н265О	-	-	-	285045.23	2281169.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н266О	-	-	-	285043.19	2281168.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н267О	-	-	-	285042.00	2281171.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н268О	-	-	-	285015.18	2281162.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н269О	-	-	-	285048.86	2281065.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270О	-	-	-	285075.61	2281074.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н271О	-	-	-	285077.22	2281070.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н254О	-	-	-	285085.01	2281072.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 9, городской округ г.Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:247 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:250 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	-	-	-	285021.35	2281087.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н273О	-	-	-	285019.50	2281093.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н274О	-	-	-	285014.45	2281092.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н275О	-	-	-	285016.36	2281086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н272О	-	-	-	285021.35	2281087.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д.9 стр.2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:250 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:260 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	-	-	-	285448.49	2280602.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н277О	-	-	-	285436.05	2280637.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н278О	-	-	-	285433.05	2280645.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н279О	-	-	-	285415.28	2280639.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280О	-	-	-	285417.59	2280632.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н281О	-	-	-	285417.82	2280632.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н282О	-	-	-	285430.95	2280595.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н276О	-	-	-	285448.49	2280602.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 13, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:260 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:262 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	285141.51	2280997.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н284О	-	-	-	285124.84	2281044.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н285О	-	-	-	285095.39	2281034.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н286О	-	-	-	285112.06	2280987.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н283О	-	-	-	285141.51	2280997.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 11, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:262 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:263 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	-	-	-	285699.50	2279928.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240О	-	-	-	285667.19	2280019.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н239О	-	-	-	285655.39	2280015.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н288О	-	-	-	285687.44	2279924.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н287О	-	-	-	285699.50	2279928.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, д. 5 стр.2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:263 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:269 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	285016.32	2280802.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290О	-	-	-	284995.44	2280839.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н291О	-	-	-	284968.25	2280824.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н292О	-	-	-	285003.75	2280760.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н293О	-	-	-	285025.99	2280773.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н294О	-	-	-	285011.07	2280799.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н289О	-	-	-	285016.32	2280802.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:269 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, д.2 стр.4, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:269 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200067:88 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295О	-	-	-	284890.37	2280984.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н296О	-	-	-	284903.77	2280991.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н297О	-	-	-	284902.73	2280993.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н298О	-	-	-	284908.40	2280996.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н299О	-	-	-	284909.43	2280994.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300О	-	-	-	284922.74	2281001.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н301О	-	-	-	284976.48	2280900.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н302О	-	-	-	284944.11	2280882.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н295О	-	-	-	284890.37	2280984.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200067:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, дом 2а, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200067:88 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200071:180 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	284950.85	2281028.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н19О	-	-	-	284919.71	2281113.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н304О	-	-	-	284921.42	2281113.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
253	-	-	-	284933.09	2281117.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
252	-	-	-	284962.77	2281032.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н303О	-	-	-	284950.85	2281028.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200071:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200071:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 3а, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200071:180 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200075:5 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	-	-	-	285376.50	2280831.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н305О	-	-	-	285366.52	2280860.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н306О	-	-	-	285353.87	2280855.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н188О	-	-	-	285363.91	2280827.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н187О	-	-	-	285376.50	2280831.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200075:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200075:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, городской округ г. Тверь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., г.о. город Тверь, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:5 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:1683 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	285096.21	2280745.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н308О	-	-	-	285093.89	2280751.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н309О	-	-	-	285096.02	2280752.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310О	-	-	-	285091.41	2280764.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н311О	-	-	-	285083.50	2280761.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н312О	-	-	-	285090.45	2280743.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н307О	-	-	-	285096.21	2280745.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:1683 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:1683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1-21659, 21659
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, дом 4, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:1683 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:1684 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	-	-	-	285075.25	2280732.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н314О	-	-	-	285066.66	2280748.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н315О	-	-	-	285040.11	2280733.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н316О	-	-	-	285048.69	2280717.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н313О	-	-	-	285075.25	2280732.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:1684 :**

№ 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	1-21659, 21659
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:1684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, д. 4 стр. 1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:1684 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:3563 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	-	-	-	285637.36	2280086.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н318О	-	-	-	285629.86	2280107.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н319О	-	-	-	285618.16	2280103.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320О	-	-	-	285625.65	2280082.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н317О	-	-	-	285637.36	2280086.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:3563 :**

№ 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	1-19725
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0100001, 69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:3563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, город Тверь, улица Бочкина, д. 5а, городской округ г.Тверь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., г.о. город Тверь, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 5а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3563 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:4006 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	284897.18	2281068.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н322О	-	-	-	284897.38	2281067.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н323О	-	-	-	284897.84	2281067.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н324О	-	-	-	284898.17	2281067.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н325О	-	-	-	284897.71	2281066.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н326О	-	-	-	284902.34	2281056.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н327О	-	-	-	284891.41	2281051.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н328О	-	-	-	284894.11	2281045.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н329О	-	-	-	284888.74	2281043.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:4006 :

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	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
н330О	-	-	-	284886.02	2281049.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н331О	-	-	-	284885.22	2281048.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н332О	-	-	-	284880.04	2281060.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н321О	-	-	-	284897.18	2281068.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:4006 :

№ 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	1\020780\37, 1-20780
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0100001, 69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. За стр.2, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:4006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:4006 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:4024 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	284953.36	2281160.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н334О	-	-	-	284955.26	2281154.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н335О	-	-	-	284978.82	2281162.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н336О	-	-	-	284976.89	2281168.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н333О	-	-	-	284953.36	2281160.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:4024 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:4024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д.9 стр.3, городской округ г.Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:4024 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:8029 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	-	-	-	285292.69	2281088.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н338О	-	-	-	285290.09	2281095.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н339О	-	-	-	285286.69	2281094.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340О	-	-	-	285289.30	2281087.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н337О	-	-	-	285292.69	2281088.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:8029 :**

№ 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	69-69-02/059/2014-412
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:8029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, город Тверь, улица Бочкина, городской округ г. Тверь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская обл., г.о. город Тверь, г. Тверь, ул. Бочкина
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:8029 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0000002:226 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	285007.99	2281030.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н342О	-	-	-	285002.73	2281045.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н343О	-	-	-	284997.23	2281043.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н344О	-	-	-	284995.48	2281049.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н345О	-	-	-	284994.58	2281051.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н346О	-	-	-	284988.64	2281049.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н347О	-	-	-	284990.93	2281042.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н348О	-	-	-	284990.57	2281042.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н349О	-	-	-	284996.83	2281024.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0000002:226 :

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	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
н350О	-	-	-	285008.75	2281028.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н341О	-	-	-	285007.99	2281030.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0000002:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, д. 7б стр. 1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000002:226 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0000002:227 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	-	-	-	284948.27	2281174.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н352О	-	-	-	284977.60	2281184.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н353О	-	-	-	284973.32	2281196.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н354О	-	-	-	284944.20	2281186.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н351О	-	-	-	284948.27	2281174.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0000002:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0000002:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 7, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000002:227 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:243 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	285384.16	2280532.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	285360.16	2280600.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3550	-	-	-	285348.29	2280595.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3560	-	-	-	285348.11	2280596.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3570	-	-	-	285333.60	2280591.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3580	-	-	-	285328.44	2280605.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3590	-	-	-	285321.59	2280624.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3600	-	-	-	285331.03	2280628.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3610	-	-	-	285326.98	2280639.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:243 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	285324.11	2280638.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н363О	-	-	-	285323.16	2280641.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н364О	-	-	-	285348.46	2280650.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н365О	-	-	-	285342.31	2280667.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н366О	-	-	-	285290.85	2280649.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н367О	-	-	-	285298.00	2280629.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н368О	-	-	-	285265.97	2280618.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н369О	-	-	-	285282.70	2280571.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370О	-	-	-	285286.35	2280561.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н371О	-	-	-	285294.25	2280538.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:243 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н372О	-	-	-	285288.47	2280536.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н373О	-	-	-	285294.59	2280519.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н374О	-	-	-	285300.37	2280521.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н375О	-	-	-	285306.34	2280504.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н376О	-	-	-	285357.87	2280522.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н377О	-	-	-	285372.45	2280528.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н378О	-	-	-	285372.35	2280528.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н379О	-	-	-	285383.43	2280532.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	285384.16	2280532.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:243 :

№ 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	1-20125, 20125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:83, 69:40:0200068:87, 69:40:0200068:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200002, 69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, дом 6, городской округ
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200002:243 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:102 :**

Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	-	-	-	285063.20	2280892.55	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
55	-	-	-	285034.59	2280975.38	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
164	-	-	-	285020.98	2280971.05	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
163	-	-	-	285013.63	2280983.96	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
54	-	-	-	285029.60	2280989.84	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н381О	-	-	-	285023.44	2281007.59	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н382О	-	-	-	284995.15	2280997.72	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н383О	-	-	-	285001.14	2280980.46	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н384О	-	-	-	285013.94	2280943.18	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н385О	-	-	-	284976.38	2280923.40	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
36	-	-	-	285003.66	2280871.71	-	Аналитический метод	Mt = 0.1
н380О	-	-	-	285063.20	2280892.55	-	Аналитический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, город Тверь, проезд Мелиораторов, городской округ г. Тверь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:102 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:104 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	-	-	-	285260.69	2280981.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н387О	-	-	-	285259.08	2280985.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н388О	-	-	-	285238.79	2280977.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н389О	-	-	-	285240.83	2280971.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390О	-	-	-	285251.02	2280975.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н391О	-	-	-	285250.49	2280977.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н386О	-	-	-	285260.69	2280981.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:104 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, сооружение 17Б, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:104 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:194 :**

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	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		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	284961.61	2280955.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н393О	-	-	-	284974.35	2280961.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н394О	-	-	-	284972.33	2280972.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н395О	-	-	-	284954.86	2281004.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н396О	-	-	-	284950.09	2281002.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н397О	-	-	-	284971.79	2280962.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н398О	-	-	-	284970.07	2280961.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н399О	-	-	-	284948.45	2281001.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400О	-	-	-	284942.50	2280998.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:194 :

Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	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
н401О	-	-	-	284964.33	2280957.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н402О	-	-	-	284962.81	2280957.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н403О	-	-	-	284960.30	2280961.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н404О	-	-	-	284959.02	2280961.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н392О	-	-	-	284961.61	2280955.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200068
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:194 :**

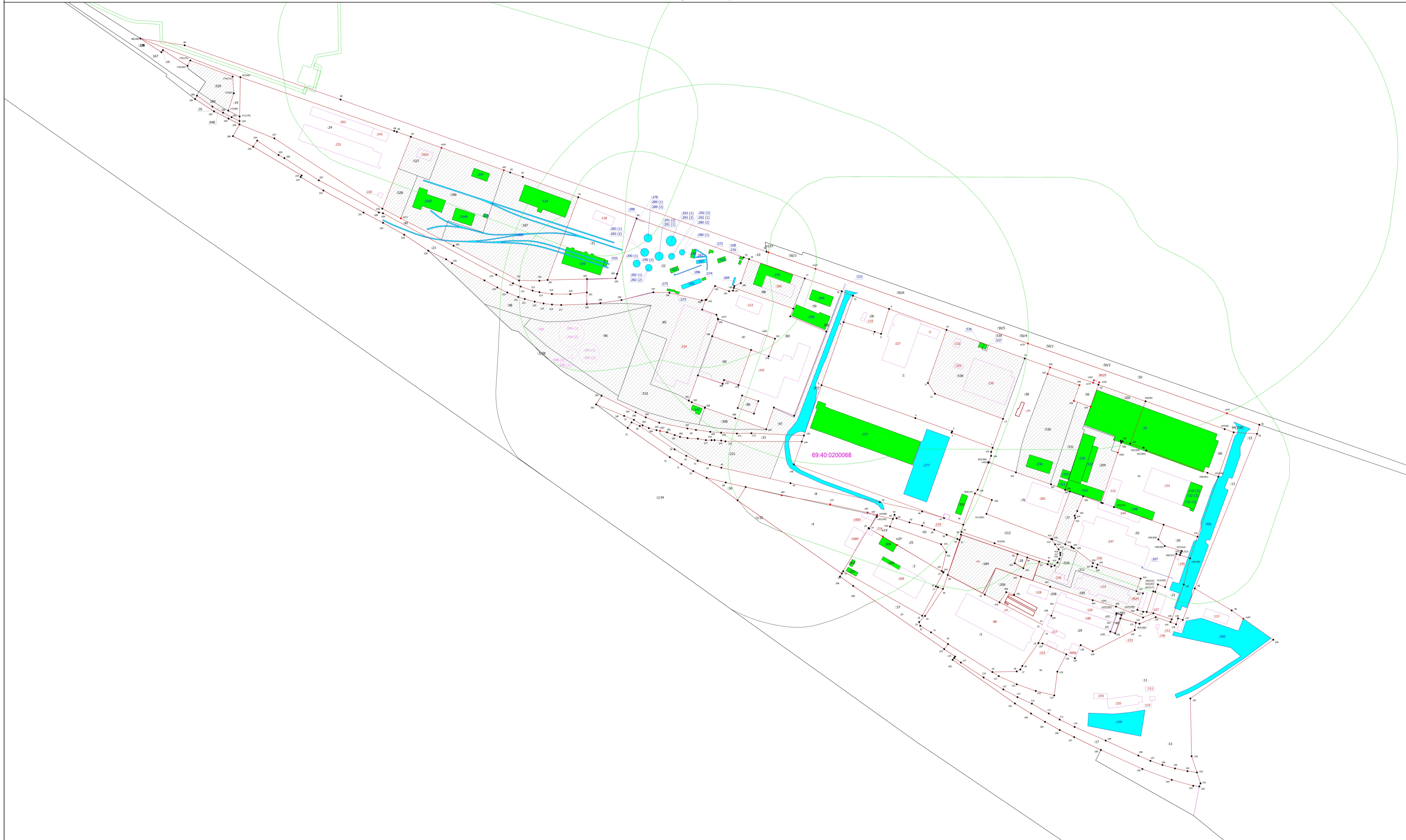
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, городской округ г. Тверь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, проезд Мелиораторов
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:194 :

1.

-

Схема границ земельных участков



177
198
199
3
111
132 (1)

1
3
69:40:0200068
102

11
111
115
119
125
127
131
133
135
137
139
141
143
145
147
149
151
153
155
157
159
161
163
165
167
169
171
173
175
177
179
181
183
185
187
189
191
193
195
197
199
201
203
205
207
209
211
213
215
217
219
221
223
225
227
229
231
233
235
237
239
241
243
245
247
249
251
253
255
257
259
261
263
265
267
269
271
273
275
277
279
281
283
285
287
289
291
293
295
297
299
301
303
305
307
309
311
313
315
317
319
321
323
325
327
329
331
333
335
337
339
341
343
345
347
349
351
353
355
357
359
361
363
365
367
369
371
373
375
377
379
381
383
385
387
389
391
393
395
397
399
401
403
405
407
409
411
413
415
417
419
421
423
425
427
429
431
433
435
437
439
441
443
445
447
449
451
453
455
457
459
461
463
465
467
469
471
473
475
477
479
481
483
485
487
489
491
493
495
497
499
501
503
505
507
509
511
513
515
517
519
521
523
525
527
529
531
533
535
537
539
541
543
545
547
549
551
553
555
557
559
561
563
565
567
569
571
573
575
577
579
581
583
585
587
589
591
593
595
597
599
601
603
605
607
609
611
613
615
617
619
621
623
625
627
629
631
633
635
637
639
641
643
645
647
649
651
653
655
657
659
661
663
665
667
669
671
673
675
677
679
681
683
685
687
689
691
693
695
697
699
701
703
705
707
709
711
713
715
717
719
721
723
725
727
729
731
733
735
737
739
741
743
745
747
749
751
753
755
757
759
761
763
765
767
769
771
773
775
777
779
781
783
785
787
789
791
793
795
797
799
801
803
805
807
809
811
813
815
817
819
821
823
825
827
829
831
833
835
837
839
841
843
845
847
849
851
853
855
857
859
861
863
865
867
869
871
873
875
877
879
881
883
885
887
889
891
893
895
897
899
901
903
905
907
909
911
913
915
917
919
921
923
925
927
929
931
933
935
937
939
941
943
945
947
949
951
953
955
957
959
961
963
965
967
969
971
973
975
977
979
981
983
985
987
989
991
993
995
997
999
1001
1003
1005
1007
1009
10011
10013
10015
10017
10019
10021
10023
10025
10027
10029
10031
10033
10035
10037
10039
10041
10043
10045
10047
10049
10051
10053
10055
10057
10059
10061
10063
10065
10067
10069
10071
10073
10075
10077
10079
10081
10083
10085
10087
10089
10091
10093
10095
10097
10099
100101
100103
100105
100107
100109
100111
100113
100115
100117
100119
100121
100123
100125
100127
100129
100131
100133
100135
100137
100139
100141
100143
100145
100147
100149
100151
100153
100155
100157
100159
100161
100163
100165
100167
100169
100171
100173
100175
100177
100179
100181
100183
100185
100187
100189
100191
100193
100195
100197
100199
100201
100203
100205
100207
100209
100211
100213
100215
100217
100219
100221
100223
100225
100227
100229
100231
100233
100235
100237
100239
100241
100243
100245
100247
100249
100251
100253
100255
100257
100259
100261
100263
100265
100267
100269
100271
100273
100275
100277
100279
100281
100283
100285
100287
100289
100291
100293
100295
100297
100299
100301
100303
100305
100307
100309
100311
100313
100315
100317
100319
100321
100323
100325
100327
100329
100331
100333
100335
100337
100339
100341
100343
100345
100347
100349
100351
100353
100355
100357
100359
100361
100363
100365
100367
100369
100371
100373
100375
100377
100379
100381
100383
100385
100387
100389
100391
100393
100395
100397
100399
100401
100403
100405
100407
100409
100411
100413
100415
100417
100419
100421
100423
100425
100427
100429
100431
100433
100435
100437
100439
100441
100443
100445
100447
100449
100451
100453
100455
100457
100459
100461
100463
100465
100467
100469
100471
100473
100475
100477
100479
100481
100483
100485
100487
100489
100491
100493
100495
100497
100499
100501
100503
100505
100507
100509
100511
100513
100515
100517
100519
100521
100523
100525
100527
100529
100531
100533
100535
100537
100539
100541
100543
100545
100547
100549
100551
100553
100555
100557
100559
100561
100563
100565
100567
100569
100571
100573
100575
100577
100579
100581
100583
100585
100587
100589
100591
100593
100595
100597
100599
100601
100603
100605
100607
100609
100611
100613
100615
100617
100619
100621
100623
100625
100627
100629
100631
100633
100635
100637
100639
100641
100643
100645
100647
100649
100651
100653
100655
100657
100659
100661
100663
100665
100667
100669
100671
100673
100675
100677
100679
100681
100683
100685
100687
100689
100691
100693
100695
100697
100699
100701
100703
100705
100707
100709
100711
100713
100715
100717
100719
100721
100723
100725
100727
100729
100731
100733
100735
100737
100739
100741
100743
100745
100747
100749
100751
100753
100755
100757
100759
100761
100763
100765
100767
100769
100771
100773
100775
100777
100779
100781
100783
100785
100787
100789
100791
100793
100795
100797
100799
100801
100803
100805
100807
100809
100811
100813
100815
100817
100819
100821
100823
100825
100827
100829
100831
100833
100835
100837
100839
100841
100843
100845
100847
100849
100851
100853
100855
100857
100859
100861
100863
100865
100867
100869
100871
100873
100875
100877
100879
100881
100883
100885
100887
100889
100891
100893
100895
100897
100899
100901
100903
100905
100907
100909
100911
100913
100915
100917
100919
100921
100923
100925
100927
100929
100931
100933
100935
100937
100939
100941
100943
100945
100947
100949
100951
100953
100955
100957
100959
100961
100963
100965
100967
100969
100971
100973
100975
100977
100979
100981
100983
100985
100987
100989
100991
100993
100995
100997
100999
1001001
1001003
1001005
1001007
1001009
1001011
1001013
1001015
1001017
1001019
1001021
1001023
1001025
1001027
1001029
1001031
1001033
1001035
1001037
1001039
1001041
1001043
1001045
1001047
1001049
1001051
1001053
1001055
1001057
1001059
1001061
1001063
1001065
1001067
1001069
1001071
1001073
1001075
1001077
1001079
1001081
1001083
1001085
1001087
1001089
1001091
1001093
1001095
1001097
1001099
1001101
1001103
1001105
1001107
1001109
1001111
1001113
1001115
1001117
1001119
1001121
1001123
1001125
1001127
1001129
1001131
1001133
1001135
1001137
1001139
1001141
1001143
1001145
1001147
1001149
100

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Уточняемое здание

—

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастровый номер здания
 - Уточняемое здание

—

- Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастровый номер здания
 - Уточняемое здание

—

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница зоны с особыми условиями

69:40:0200068 - Номер кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которого комплексные кадастровые работы не проводились
- Граница сооружения, в отношении которого проведены работы по уточнению местоположения границы

- Граница сооружения, в отношении которого проведены работы по уточнению местоположения границы

- Обозначение контура здания

1991 (2) 111-114

Масштаб 1:290

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- 295) - Обозначение новой характерной точки
Установка

- Уточняемый земельный участок
 - Кадастровый номер сооружения

- 99 - Кадастровый номер
_____ - Часть границы, све

- Часть границы, сведения
 - Граница сооружения

- Граница сооружения
 - Граница кадастрового кв.

- Точка границы кадастрового квартала
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположен

- Земельный участок, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которого комплексны

- Граница здания, в с

- 02 - Уточняемое сооружение
С ГИС

- ## - Сооружение, сведе

Схема геодезических построений



Масштаб 1:12100

Условные обозначения

- 1 :111

 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Уточняемый земельный участок
 - Уточняемое здание
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница сооружения
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Тверь, Центр А - Пункт сети дифференциальных геодезических станций



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТВЕРИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» 08. 2024 года

№ 572

г. Тверь

Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068 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 09.10.2023 № 668 «Об утверждении перечня мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования города Твери и утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведения комплексных кадастровых работ», Администрации города Твери от 05.03.2024 № 138 «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 69:40:0100007, 69:40:0200068, при выполнении комплексных кадастровых работ согласно муниципальному контракту от 11 марта 2024 г. № 16/з.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить карт-планы территории кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, 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 30.12.2024.

Глава города Твери

А.В. Огоньков



АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

Всего листов: 15	Лист 1
------------------	--------

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
2	2	3	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
3	3	4	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
4	4	5	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
5	6	7	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:28	-	-
6	7	8	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:28	-	-
7	8	9	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:28	-	-
8	9	10	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
9	13	1	Согласовано	69:40:0200068:1	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:58	-	-
10	14	15	Согласовано	69:40:0200068:3	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:25	-	-
11	15	16	Согласовано	69:40:0200068:3	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-
12	16	17	Согласовано	69:40:0200068:3	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-
13	17	18	Согласовано	69:40:0200068:3	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

Всего листов: 15 Лист 2

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	18	19	Согласовано	69:40:0200068:3	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-
15	20	14	Согласовано	69:40:0200068:3	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
16	67	н1У	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:36	-	-
17	14	н3У	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:25	-	-
18	н3У	н4У	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:25	-	-
19	н4У	н5У	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
20	н5У	н6У	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
21	н6У	н7У	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
22	н7У	н8У	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
23	н8У	67	Согласовано	69:40:0200068:4	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
24	410	22	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:208	-	-
25	22	23	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:29	-	-
26	23	24	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:29	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

Всего листов: 15 Лист 3

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	24	25	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:29	-	-
28	25	26	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-
29	26	27	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-
30	27	28	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-
31	28	29	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-
32	29	30	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
33	30	31	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-
34	31	32	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-
35	32	33	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-
36	33	34	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-
37	34	35	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-
38	35	36	Согласовано	69:40:0200068:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-
39	47	48	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:14	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

					Всего листов: 15	Лист 4	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем воздражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.			6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
40	48	49	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:212	-	-	
41	49	50	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:212	-	-	
42	50	51	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:212	-	-	
43	51	52	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:212	-	-	
44	54	55	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:18	-	-	
45	57	58	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
46	58	59	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
47	59	60	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
48	60	61	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
49	61	62	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
50	62	63	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
51	63	64	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
52	64	65	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

Всего листов: 15

Лист 5

№	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
55	65	66	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:25	-	-
54	67	68	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:36	-	-
55	68	69	Согласовано	69:40:0200068:8	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:36	-	-
56	74	—	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:58	-	-
57	9	75	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:28	-	-
58	78	79	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:22	-	-
59	79	80	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:22	-	-
60	80	81	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:31	-	-
61	84	85	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:24	-	-
62	85	86	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:24	-	-
63	86	87	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:24	-	-
64	87	88	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:19	-	-
65	93	94	Согласовано	69:40:0200068:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:13	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

Всего листов: 15

Лист 6

№	Обозначение части (характерной точки) границы	Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения			
				от т.	до т.		
1	2	3	4	5		-	-
66	94	95	Согласовано	69:40:0200068:10		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:66		-	-
67	95	96	Согласовано	69:40:0200068:10		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:66		-	-
68	97	—	Согласовано	69:40:0200068:10		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:56 (1)		-	-
69	97	н15У	Согласовано	69:40:0200068:10		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:56 (2)		-	-
70	н15У	н16У	Согласовано	69:40:0200068:10		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:56 (2)		-	-
71	н16У	н17У	Согласовано	69:40:0200068:10		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:56 (2)		-	-
72	103	104	Согласовано	69:40:0200068:11		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17		-	-
73	104	105	Согласовано	69:40:0200068:11		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17		-	-
74	105	106	Согласовано	69:40:0200068:11		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17		-	-
75	106	107	Согласовано	69:40:0200068:11		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17		-	-
76	107	108	Согласовано	69:40:0200068:11		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17		-	-
77	108	109	Согласовано	69:40:0200068:11		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17		-	-
78	109	110	Согласовано	69:40:0200068:11		-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17		-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

Всего листов: 15

Лист 7

№	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	110	111	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
80	111	112	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
81	112	113	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
82	113	114	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
83	114	115	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
84	115	116	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
85	116	117	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
86	117	118	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:17	-	-
87	120	30	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:37	-	-
88	29	121	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-
89	121	122	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-
90	122	123	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-
91	123	124	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:32	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера земельных участков, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

				Всего листов: 15	Лист 8	
Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
от т.	до т.			6	7	
2	3	4	5	6	7	
124	125	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:32	-	-	
125	126	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:32	-	-	
126	127	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:29	-	-	
127	128	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:29	-	-	
128	129	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:29	-	-	
129	130	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:29	-	-	
130	131	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:29	-	-	
131	132	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:208	-	-	
132	133	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:208	-	-	
133	134	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:208	-	-	
134	135	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:13	-	-	
135	136	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:13	-	-	
136	137	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:13	-	-	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

					Всего листов: 15	Лист 9
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	137	98	Согласовано	69:40:0200068:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:13	-	-
106	138	139	Согласовано	69:40:0200068:13	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:21	-	-
107	139	140	Согласовано	69:40:0200068:13	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:21	-	-
108	140	141	Согласовано	69:40:0200068:13	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:26	-	-
109	141	142	Согласовано	69:40:0200068:13	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:61	-	-
110	142	94	Согласовано	69:40:0200068:13	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:66	-	-
111	134	138	Согласовано	69:40:0200068:13	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:208	-	-
112	1	143	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:58	-	-
113	143	144	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:58	-	-
114	144	352	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:58	-	-
115	352	145	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:76	-	-
116	145	146	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:76	-	-
117	146	147	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:76	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера земельных участков, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 15		Лист 10 Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
от т.	до т.				4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
147	48	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:212	-	-	-	
149	150	Согласовано	69:40:0200068:14	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:33	-	-	-	
169	170	Согласовано	69:40:0200068:19	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:24	-	-	-	
181	182	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:55	-	-	-	
182	183	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:55	-	-	-	
183	184	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:55	-	-	-	
184	185	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:55	-	-	-	
185	186	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:55	-	-	-	
186	187	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:55	-	-	-	
187	188	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:26	-	-	-	
188	180	Согласовано	69:40:0200068:21	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:208	-	-	-	
80	—	Согласовано	69:40:0200068:22	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:31	-	-	-	
191	192	Согласовано	69:40:0200068:22	-	-	-	
		Согласовано	69:40:0200068:83	-	-	-	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

						Всего листов: 15	Лист 11
№	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.				4	5
1	2	3	4	5	6	7	
131	192	193	Согласовано	69:40:0200068:22	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:83	-	-	
132	193	194	Согласовано	69:40:0200068:22	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:83	-	-	
133	200	201	Согласовано	69:40:0200068:22	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
134	201	202	Согласовано	69:40:0200068:22	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
135	202	203	Согласовано	69:40:0200068:22	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:31	-	-	
136	204	205	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
137	205	206	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
138	206	207	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
139	207	208	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
140	208	209	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
141	209	210	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
142	210	211	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
143	211	212	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

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

						Всего листов: 15	Лист 12
Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2	3	4	5	6	7	
144	212	213	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
145	213	214	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
146	214	215	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
147	215	216	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
148	216	201	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
149	235	204	Согласовано	69:40:0200068:23	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
150	236	237	Согласовано	69:40:0200068:24	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
151	237	238	Согласовано	69:40:0200068:24	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:40	-	-	
152	238	239	Согласовано	69:40:0200068:24	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:35	-	-	
153	65	240	Согласовано	69:40:0200068:25	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
154	240	241	Согласовано	69:40:0200068:25	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
155	241	242	Согласовано	69:40:0200068:25	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	
156	242	243	Согласовано	69:40:0200068:25	-	-	
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200068

Согласование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера земельных участков, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 15 Лист 13

Номер	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
157	243	244	Согласовано	69:40:0200068:25	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-
158	244	15	Согласовано	69:40:0200068:25	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:43	-	-
159	246	247	Согласовано	69:40:0200068:26	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:55	-	-
160	247	248	Согласовано	69:40:0200068:26	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:55	-	-
161	248	249	Согласовано	69:40:0200068:26	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:55	-	-
162	249	250	Согласовано	69:40:0200068:26	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:55	-	-
163	141	—	Согласовано	69:40:0200068:26	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:61	-	-
164	251	246	Согласовано	69:40:0200068:26	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:55	-	-
165	252	253	Согласовано	69:40:0200068:29	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:208	-	-
166	253	н19У(О)	Согласовано	69:40:0200068:29	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:48	-	-
167	н19У(О)	254	Согласовано	69:40:0200068:29	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:48	-	-
168	254	255	Согласовано	69:40:0200068:29	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:48	-	-
169	255	256	Согласовано	69:40:0200068:29	-	-
			Согласовано	69:40:0200068:48	-	-

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

69:40:0200068

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

Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 15		Лист 14		
от т.	до т.				4	5	6	7	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
2	3	Согласовано	69:40:0200068:29	-			-	-	-
70	256								
171	126	Согласовано	69:40:0200068:29	-			-	-	-
172	257								
173	22	Согласовано	69:40:0200068:29	-			-	-	-
174	258								
175	259	Согласовано	69:40:0200068:29	-			-	-	-
176	202								
177	238	Согласовано	69:40:0200068:35	-			-	-	-
178	17								
179	253	Согласовано	69:40:0200068:48	-			-	-	-
180	256								
181	н22У	Согласовано	69:40:0200068:48	-			-	-	-
182	н23У								
183	н24У(О)	Согласовано	69:40:0200068:48	-			-	-	-

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

69:40:0200068

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

Обозначение части (характерной точки) границы	Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Всего листов: 15 Лист 15 Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
			от т.	до т.	
2	3	4	5	6	7
33	339	—	Согласовано	69:40:0200068:66	
			Согласовано	69:40:0200068:61	
84	343	—	Согласовано	69:40:0200068:66	
			Согласовано	69:40:0200068:61	
185	347	348	Согласовано	69:40:0200068:56 (2)	
			Согласовано	69:40:0200068:58	
186	348	347	Согласовано	69:40:0200068:58	
			Согласовано	69:40:0200068:56 (1)	
187	351	352	Согласовано	69:40:0200068:58	
			Согласовано	69:40:0200068:76	
188	362	363	Согласовано	69:40:0200068:76	
			Согласовано	69:40:0200068:212	
189	363	364	Согласовано	69:40:0200068:76	
			Согласовано	69:40:0200068:212	
190	374	н27У(О)	Согласовано	69:40:0200068:83	
			Согласовано	69:40:0200068:87	
91	н27У(О)	н28У(О)	Согласовано	69:40:0200068:83	
			Согласовано	69:40:0200068:87	
192	н28У(О)	375	Согласовано	69:40:0200068:83	
			Согласовано	69:40:0200068:87	
193	375	376	Согласовано	69:40:0200068:83	
			Согласовано	69:40:0200068:87	
194	376	377	Согласовано	69:40:0200068:83	
			Согласовано	69:40:0200068:87	

Члены согласительной комиссии:

М.П.



Гаврилин Андрей Викторович
фамилия, инициалы

ПРОШНУРОВАНО
ПРОНУМЕРОВАНО
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

Листов 15 (песнифт) л.
Дата 13.08.2024

Председатель согласительной
комиссии

А.В. Гаврилин



Гаврилин А.В.

**Заключение согласительной комиссии
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц
относительно местоположения границ земельных участков, расположенных
в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068 при
выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с
муниципальным контрактом № 16/з от 11.03.2024**

г. Тверь

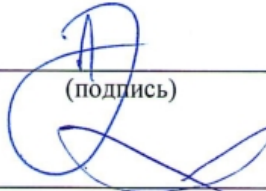
08 августа 2024 г

Во время работы согласительной комиссии, созданной в целях согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом № 16/з от 11.03.2024, 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 границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованным.

Подписи:

Председатель комиссии



А.В. Гаврилин

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии



П.В. Мухин

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1. _____

(подпись)

Н.Н. Бакурова

(ф.и.о.)

2. _____

(подпись)

Г.Е. Жижина

(ф.и.о.)

4. _____

(подпись)

А.А. Кабликова

(ф.и.о.)

5. _____

(подпись)

И.С. Самсонов

(ф.и.о.)

6. _____

(подпись)

О.А. Чернова

(ф.и.о.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

ВЫПИСКА
о пунктах сети дифференциальных геодезических станций

от 22.03.2022 г.

№ 110/3333

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 25.02.2022 г. № 170-4410/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 22.03.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах сети дифференциальных геодезических станций:

Сведения о пунктах сети дифференциальных геодезических станций

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	TVER	Тверь, Центр А	—	295 615,612	2 275 014,397	—

Начальник управления
обеспечения хранения ФФПД:



Е.В. Надеждин
(инициалы, фамилия)

Схема №8

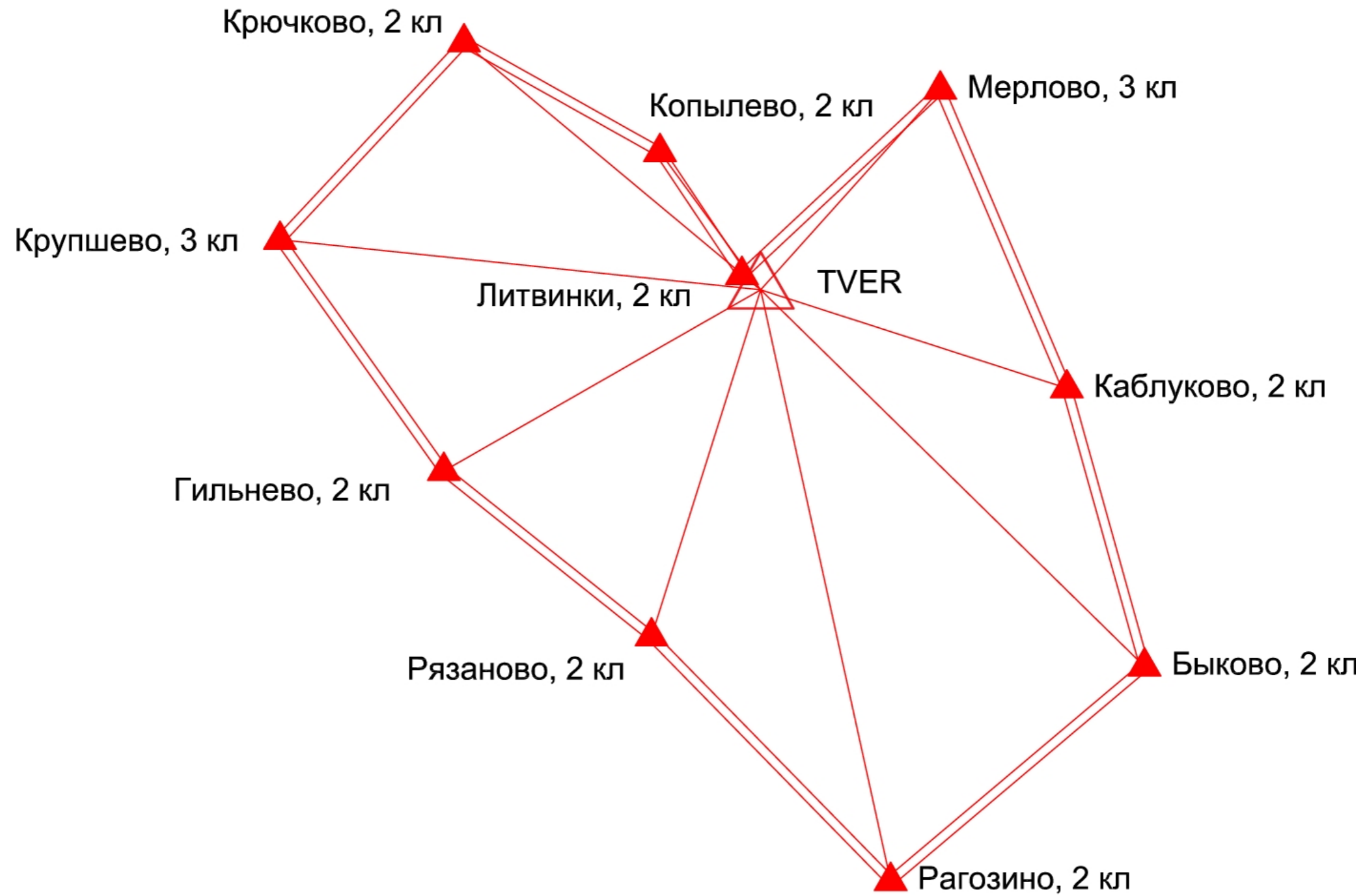


Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь



№13 (1546)
15 марта 2024 года

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ЧАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ВСЯ ТВЕРЬ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Тюсовой Екатериной Сергеевной, почтовый адрес: 170021, г. Тверь, ул. Хрустальная, д. 10, кв. 130, адрес электронной почты: katerina@kadastr69.ru, контактный телефон: +8-905-609-28-28, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 35290 выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 69:40:0100560:4, расположенного по адресу: Тверская область, г. Тверь, Заволжский р-н, ул. Кропоткина, д. 31А.

Заказчиком кадастровых работ является Човушян Эдуард Олегович, тел. +7 909-267-00-00. Почтовый адрес: 170100, Тверская область, г. Тверь, Тверской пр-кт, д. 9, кв. 12.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Тверская область, г. Тверь, Заволжский р-н, ул. Кропоткина, д. 31А, «15» апреля 2024 г. в 12 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 170100, Тверская область, г. Тверь, г. Тверь, пер. Смоленский, д. 9, к. 1, помеш. 1.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с «15» марта 2024 г. по «1» апреля 2024 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектами межевых планов принимаются с «15» марта 2024 г. по «1» апреля 2024 г. по адресу: 170100, Тверская область, г. Тверь, г. Тверь, пер. Смоленский, д. 9, к. 1, помеш. 1.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Юрасовой Ириной Юрьевной, почт.адрес: 170002, Тверская область, г. Тверь, ул. Макарова, д.4, корп. 1, кв.106, адрес эл.почты: yurasovairina@bk.ru, тел. 8(4822)39-07-77, 8-920-163-5097, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 27200, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с КН № 69:40:0100175:52, расположенного по адресу: Тверская область, г. Тверь, ул. Успенского, д. 17.

Заказчиком кадастровых работ является Аксенов Игорь Геннадьевич, г. Тверь, ул. Успенского, д.17, тел. 8-903-805-93-76. Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Тверская область, г. Тверь, ул. Успенского, д. 17 «15» апреля 2024

Комитет рассмотрит проект решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери»

Заседание постоянного комитета Тверской городской Думы по вопросам местного самоуправления и регламенту по рассмотрению проекта решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери», принятому в первом чтении решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 18

Публичные слушания по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери», принятому в первом чтении решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 18, прошли 11 марта 2024 года.

Решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 20 «О проведении публичных слушаний» было принято следующее:

1. Определить инициатором публичных слушаний Тверскую городскую Думу и назначить 11.03.2024 в 14:00 по адресу: г. Тверь, ул. Советская, д. 34, каб.136 публичные слушания по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери».

2. Определить срок приема замечаний и предложений по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери» до 04.03.2024 по адресу: г. Тверь, ул. Советская, д. 34, каб. 130, посредством электронной почты tgd@tverduma.ru или посредством официального сайта Тверской городской Думы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://www.tverduma.ru/headmen/public-reception.php>.

3. Организацию публичных слушаний возложить на постоянный комитет по вопросам местного самоуправления и регламенту Тверской городской Думы (Арсеньев А.Б.).

Участниками публичных слушаний отмечено следующее.

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 23 Устава города Твери публичные слушания по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери» назначены решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 20.

Решение Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 18 «О проекте решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери», решение Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 20 «О проведении публичных слушаний», Порядок учета и рассмотрения предложений по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери», принятому в первом чтении решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 18, и порядок участия граждан в его обсуждении, опубликованы 27 февраля 2024 года в газете «Вся Тверь» № 9 (1542), а также размещены на официальных сайтах Тверской городской Думы и Администрации города Твери в сети Интернет.

Публичные слушания проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

12.03. 2024 ГОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 157

Г. ТВЕРЬ

О внесении изменений в отдельные постановления Администрации города Твери

Руководствуясь Трудовым кодексом Российской Федерации, Уставом города Твери, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Положение о порядке и условиях оплаты труда в муниципальных учреждениях торгово-оздоровительной сферы, утвержденное постановлением Администрации города Твери от 30.03.2017 № 426, изменения, дополнив раздел 5 пунктами 5.7, 5.8 следующего содержания:

«5.7. Выплата за стаж руководящим работникам устанавливается:

- заместителю директора, главному бухгалтеру, начальнику договорного отдела - директором муниципального учреждения;

- директору муниципального учреждения - распорядительным актом учредителя.

5.8. Исполнение стажа работы, дающего право на установление выплаты за стаж, директору Учреждения, осуществляется учредителем.».

2. Внести в Положение о порядке и условиях оплаты труда в муниципальном автономном учреждении «Дирек-

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границы земельного участка на местности принимаются с «15» марта 2024 г. по «1» апреля 2024 г. по адресу: 170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Смоленский, д.9, к.1, помеш. 1.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:

- земельный участок с кадастровым номером 69:40:0100560:38, расположенный по адресу: Тверская область, г. Тверь, наб. Реки Волги, д. 3-5;

- земельный участок с кадастровым номером 69:40:0100560:63, расположенный по адресу: Тверская область, г. Тверь, ул. Кропоткина д. 35;

- земельный участок с кадастровым номером 69:40:0100560:11, расположенный по адресу: Тверская область, г. Тверь, наб. Реки Волги, д. 15;

- земельные участки в границах кадастрового квартала 69:40:0100560, расположенные по адресу: Тверская обл, г. Тверь, ул. Кропоткина, интересы землепользователей которых могут быть затронуты при выполнении кадастровых работ.

В согласовании местоположения границ от имени собственника вправе участвовать представители, действующие в силу полномочий, основанных на нотариально удостоверенной доверенности, указании федерального закона либо акте уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы, подтверждающие полномочия, а также документы о правах на земельный участок.

г. в 11:00. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 170008, г. Тверь, пр-т Победы, д.35, оф.509. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «15» марта 2024 г. по «5» апреля 2024 г. обоснованные возражения о местоположении границ земельного участка после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с «15» марта 2024 г. по «5» апреля 2024 г. по адресу 170008 г. Тверь, пр-т Победы, д.35, оф.509, тел/факс 8(4822)39-07-77, e-mail: geolife69@mail.ru. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 69:40:0100175:53, 69:40:0100177:8. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

сения изменений в Устав города Твери», принятого в первом чтении решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 18, для внесения его на рассмотрение Тверской городской Думы для принятия во втором чтении состоится 27 марта 2024 года в 11:30 по адресу: ул. Советская, д. 34, каб. 241.

Федерации», решения Тверской городской Думы от 25.04.2022 № 90 «О публичных слушаниях в городе Твери».

Участникам публичных слушаний был представлен доклад председателя постоянного комитета по вопросам местного самоуправления и регламенту Арсеньева А.Б. по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери», внесенному постоянным комитетом по вопросам местного самоуправления и регламенту.

Проект решения подготовлен в целях приведения отдельных норм Устава города Твери в соответствие с федеральным законодательством, регламентирующим вопросы местного значения городского округа. А именно:

- в части уточнения полномочий органов местного самоуправления в области реализации основных направлений молодежной политики на муниципальном уровне;

- в части осуществление международных и внешнеэкономических;

- в части совершенствования отношений в области использования и охраны водных объектов.

В связи с изменениями федерального законодательства необходимо внести изменения в Устав города Твери (статьи 8, 10, 31 и 41).

В период подготовки и проведения публичных слушаний письменных замечаний и предложений по обсуждаемому проекту не поступило.

На публичных слушаниях выступил председатель Тверской городской Думы Пичуев Е.Е. о необходимости принятия изменений в Устав города Твери и проведения процедуры публичных слушаний.

Заслушав и обсудив доклад по проекту изменений в Устав города Твери, в соответствии с решением Тверской городской Думы от 25.04.2022 № 90 «О публичных слушаниях в городе Твери», участники публичных слушаний

предложили:

1. Поддержать изменения, вносимые в Устав города Твери проектом решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери».

2. Считать состоявшимися публичные слушания по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери», принятому в первом чтении решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 18.

3. Опубликовать настоящее заключение в средствах массовой информации.

Заключение по итогам публичных слушаний по проекту решения Тверской городской Думы «О внесении изменений в Устав города Твери», принятому в первом чтении решением Тверской городской Думы от 22.02.2024 № 18, подготовлено на основании протокола публичных слушаний от 11.03.2024 и оформлено 12.03.2024.

циария парков», утвержденное постановлением Администрации города Твери от 08.12.2022 № 1211, изменения, дополнение раздел 5 пунктами 5.7, 5.8 следующего содержания:

«5.7. Ежемесячная надбавка за выслугу лет руководящим работникам устанавливается:

- заместителю директора, главному бухгалтеру - директором Учреждения;

- директору Учреждения - распорядительным актом учредителя.

5.8. Исполнение стажа работы, дающего право на установление директору Учреждения ежемесячной надбавки за выслугу лет, осуществляется учредителем.».

3. Внести в Положение о порядке и условиях оплаты труда в муниципальном казенном учреждении «Муниципальное имущество», утвержденное постановлением Администрации города Твери от 08.09.2023 № 596, изменения, дополнение раздел 5 пунктами 5.8(1), 5.8(2) следующего содержания:

«5.8(1). Ежемесячная надбавка за выслугу лет руководящим работникам устанавливается:

- главному бухгалтеру - директором Учреждения;

- директору Учреждения - распорядительным актом Учредителя.

5.8(2). Исполнение стажа работы, дающего право на установление директору Учреждения ежемесячной надбавки за выслугу лет, осуществляется Учредителем.».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава города Твери А.В. Огоньков

12.03. 2024 ГОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 176

Г. ТВЕРЬ

№ 575 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на реализацию целевых социальных программ (социальных проектов) на территории города Твери»

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий»;

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Внести в постановление Администрации города Твери от 03.05.2018 № 575 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на реализацию целевых социальных программ (социальных проектов) на территории города Твери» (далее - Постановление) следующие изменения:

1.1. В преамбуле Постановления слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий»;

1.2. В приложении к Постановлению:

1.2.1. В пункте 1.1 слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий»;

1.2.2. Пункт 1.8 изложить в следующей редакции:

«1.8. Сведения о Субсидии размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (в разделе единого портала) в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.»;

1.2.3. Пункт 1.9 изложить в следующей редакции:

«1.9. Сведения о Получателях субсидии заносятся в реестр социально ориентированных организаций - получателей поддержки, который размещается на официальном сайте Администрации города Твери в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.tver.ru в разделе «Муниципальное казенное учреждение «Управление социальной политики» (далее - официальный сайт).»;

1.2.4. В пункте 2.3 слова «Администрация города Твери в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.tver.ru в разделе «Муниципальное казенное учреждение «Управление социальной политики» (далее - официальный сайт)» исключить;

1.2.5. Пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. В информационном сообщении указываются:

а) срок проведения Отбора;

б) дата начала подачи и окончания приема Заявок на предоставление субсидии, которая не может быть ранее 30-го календарного дня, следующего за днем размещения информационного сообщения;

в) наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты Учреждения, номер контактного телефона специалиста, ответственного за прием Заявок на предоставление субсидии;

г) результаты предоставления Субсидии в соответствии с пунктом 3.13 настоящего Порядка;

д) критерии, которым должен соответствовать участник отбора в соответствии с пунктом 1.6 настоящего Порядка, требованиями к участнику отбора в соответствии с пунктами 2.10, 2.10-1 настоящего Порядка, а также перечнем документов, предъявляемых участником отбора для подтверждения их соответствия требованиям согласно пункту 2.11 настоящего Порядка;

е) порядок подачи Заявок на предоставление субсидии и требований, предъявляемых к форме и содержанию Заявки на предоставление субсидии и приложенным к ней документам в соответствии с пунктом 2.11 настоящего Порядка;

ж) порядок отзыва Заявок на предоставление субсидии, порядок возврата Заявок на предоставление субсидии, определяющий в том числе основания для возврата Заявок на предоставление субсидии, порядок внесения изменений в Заявки на предоставление субсидии;

з) правила рассмотрения и оценки Заявок на предоставление субсидии;

и) порядок отклонения Заявок на предоставление субсидии, а также информация об основаниях их отклонения;

к) порядок предоставления участнику отбора разъяснений положений информационного сообщения, дата начала и окончания срока такого предоставления;

л) срок, в течение которого Получатель субсидии должен подписать соглашение о предоставлении субсидии социально ориентированным некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на реализацию целевых социальных программ (социальных проектов) на территории города Твери (далее - Соглашение);

м) условия признания Получателя субсидии уклонившимся от заключения Соглашения;

н) дата размещения результатов Отбора на официальном сайте, которая не может быть позднее 14-го календарного дня, следующего за днем определения Получателя (получателей) субсидии;

о) доказательство ими (или) указатель страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на котором обеспечивается проведение Отбора;

п) максимальный размер Субсидии, предоставляемый Получателю субсидии.»;

1.2.6. Дополнить пункт 2.5.1 следующим содержанием:

«2.5.1. Не позднее чем за 3 рабочих дня до даты окончания срока приема Заявок на предоставление субсидии проведение Отбора может быть отменено по решению Учреждения в следующих случаях:

а) уменьшение лимитов бюджетных ассигнований;

б) внесения изменений в нормативные правовые акты, влекущих изменение порядка предоставления субсидий по данному направлению.

В случае отмены проведения Отбора Учреждение размещает объявление об отмене проведения Отбора.

Отбор считается отмененным со дня размещения объявления о его отмене на официальном сайте.

Участники отбора, подавшие Заявки на предоставление субсидии, информируются об отмене проведения Отбора в день размещения объявления об отмене Отбора.»;

1.2.7. Пункт 2.10 дополнить абзацами следующего содержания:

« «участник отбора не должен находиться в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

- участник отбора не должен находиться в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Света Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

- участник отбора не должен являться иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельность лиц, находящихся по иностранным влияниям»;»;

1.2.8. Пункт 2.11 дополнить подпунктом «з» следующего содержания:

«з) справка в произвольной форме о соответствии участника отбора требованиям, указанным в пункте 2.10 настоящего Порядка, подписанная руководителем участника отбора или лицом, уполномоченным руководителем участника отбора в установленном порядке.»;

1.2.9. Пункт 3.7 дополнить абзацами следующего содержания:

«При реорганизации Получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме слияния, присоединения или преобразования в Соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения к Соглашению в части перемены лица в обязательстве с указанием в Соглашении юридического лица, являющегося правопреемником.

При реорганизации Получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме разделения, выделения, а также при ликвидации Получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, Соглашение расторгается с формированием уведомления о расторжении Соглашения в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по Соглашению с отражением информации о неисполненных Получателем субсидии обязательствах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия, и возврате неиспользованного остатка Субсидии в бюджет города Твери.»;

12.03. 2024 ГОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 177

Г. ТВЕРЬ

Об утверждении Положения о комиссии при Администрации города Твери по обследованию имущества и условий жизнедеятельности граждан, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Руководствуясь постановлением Правительства Тверской области от 01.07.2022 № 347-пп «О предоставлении мер социальной поддержки гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тверской области», Уставом города Твери,

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Утвердить Положение о комиссии при Администрации города Твери по обследованию имущества и условий жизнедеятельности граждан, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Твери А.В. Огоньков

Приложение

Утверждено
постановлением Администрации
города Твери

от 12.03. 2024 года № 177

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии при Администрации города Твери по обследованию имущества и условий жизнедеятельности граждан, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Общие положения

1.1. Комиссия при Администрации города Твери по обследованию имущества и условий жизнедеятельности граждан, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Комиссия) создана в целях осуществления полномочий, определенных постановлением Правительства Тверской области от 01.07.2022 № 347-пп «О предоставлении мер социальной поддержки гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тверской области» (далее также - постановление Правительства Тверской области № 347-пп).

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Тверской области, муниципальными правовыми актами города Твери, настоящим Положением.

1.3. В состав Комиссии включаются представители структурных подразделений Администрации города Твери, муниципального казенного учреждения «Управление социальной политики».

По согласованию в состав Комиссии включаются представители Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тверской области, Министерства социальной защиты населения Тверской области, Государственного казенного учреждения Тверской области «Центр социальной поддержки населения» города Твери.

2. Основные задачи и функции Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является реализация полномочий, определенных постановлением Правительства Твери

1.2.10. В пункте 3.11 после слов «кратной сумме максимально возможного количества баллов в соответствии с Критериями» дополнить словами «, и не должен превышать 30 % от общего объема средств, предусмотренных на предоставление Субсидии в решении о бюджете города Твери на соответствующий финансовый год и плановый период»;

1.2.11. В пункте 4.1:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«4.1. Получатель субсидии представляет в Учреждение отчетность о достижении значений результатов и показателей предоставления Субсидии, а также об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является Субсидия.»;

б) абзац третий признать утратившим силу.

1.2.12. Приложение 1 изложить в следующей редакции (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Твери А.В. Огоньков

Приложение
к постановлению
Администрации города Твери
от 12.03. 2024 года № 176

«Приложение 1
к Порядку предоставления субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на реализацию целевых социальных программ (социальных проектов) на территории города Твери

Заявка на предоставление субсидии социально ориентированным некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на реализацию целевых социальных программ (социальных проектов) на территории города Твери

1. Заявитель:

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование СО НКО)

2. Юридический адрес (с почтовым индексом):

3. Адрес фактического местонахождения:

4. Телефон/факс:

5. Адрес официального сайта, электронной почты:

6. Зарегистрированный (наименование регистрационного органа)

ОГРН:

ИНН:

7. Фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность руководителя:

8. Фамилия, имя, отчество (при наличии) главного бухгалтера:

(при наличии должности)

9. Помещение, находящееся в собственности или на ином законном праве,

(адрес, занимаемая площадь, срок аренды, безвозмездного пользования (при наличии))

- участвовать в обсуждении и высказывать свое мнение по любым вопросам Комиссии и при возникновении разногласий по решениям Комиссии направлять их председателю Комиссии.

5. Порядок работы

5.1. Основанием для начала работы Комиссии является поступившие из ГКУ в адрес Администрации города Твери копии заявлений граждан:

- о назначении выплаты финансовой помощи в связи с утратой имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тверской области (далее – заявление о назначении выплаты финансовой помощи);

- о назначении выплаты единовременной материальной помощи в связи с нарушением условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в Тверской области (далее – заявление о назначении выплаты единовременной материальной помощи).

5.2. Комиссия в течение 1 календарного дня со дня поступления документов в ГКУ:

- проводит проверку степени утраты (полная или частичная) имущества первой необходимости (в случае поступления заявлений о назначении выплаты финансовой помощи);

- проводит проверку фактов проживания заявителя в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, по адресу, указанному в заявлении о назначении выплаты единовременной материальной помощи, и нарушения условий жизнедеятельности заявителя в результате чрезвычайной ситуации (в случае поступления заявления о назначении выплаты единовременной материальной помощи).

Основанием для приостановления срока проведения проверки Комиссии является отсутствие возможности работы Комиссии в связи с воздействием поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, которое устанавливается нормативным правовым актом Тверской области на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тверской области.

Срок проведения проверки Комиссии приостанавливается до принятия нормативного правового акта Тверской области об окончании воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, которое устанавливается нормативным правовым актом Тверской области на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тверской области.

5.3 Степень утраты (полная или частичная) имущества первой необходимости определяется в соответствии с критериями, установленными пунктом 11 Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тверской области.

5.4. По результатам работы Комиссии в течение 1 календарного дня оформляется:

- заключение об установлении факта проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, и факта утраты имущества первой необходимости в результате чрезвычайной ситуации по форме согласно приложения 3 к Порядку назначения выплат гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тверской области, утвержденному постановлением Правительства Тверской области № 347-пп (в случае поступления заявления о назначении выплаты финансовой помощи);

- заключение об установлении факта проживания в жилом помещении, находящемся в зоне чрезвычайной ситуации, и факта нарушения условий жизнедеятельности заявителя в результате чрезвычайной ситуации по форме согласно приложения 3 к Порядку назначения выплат гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тверской области, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тверской области, утвержденному постановлением Правительства Тверской области № 347-пп (в случае поступления заявления о назначении выплаты единовременной материальной помощи);

5.5. Заключение Комиссии подписывается всеми участвующими в проверке лицами, входящими в состав Комиссии.

5.6. Заключение Комиссии утверждается начальником управления по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения администрации города Твери с расшифровкой подписи, проставлением даты, печати, регистрируется в журнале заключений Комиссии и передается в ГКУ лично или направляется на адрес электронной почты ГКУ.

5.7. В период временного отсутствия (отпуск, командировка, временная нетрудоспособность) секретаря Комиссии его обязанности по решению председателя Комиссии исполняет один из членов Комиссии.

5.8. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляется управлением по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения администрации города Твери.

14.03. 2024 ГОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 183

Г. ТВЕРЬ

О внесении изменения в постановление Администрации города Твери от 25.05.2018 № 651 «Об утверждении состава Координационного совета по вопросам организации отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков»

В целях дальнейшего совершенствования работы по организации отдыха, создания оптимальных условий для проведения оздоровительной кампании в городе Твери

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Внести в постановление Администрации города Твери от 25.05.2018 № 651 «Об утверждении состава Координационного совета по вопросам организации отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков» (далее – Постановление) изменения, изложив приложение к Постановлению в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня издания.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Твери в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава города Твери А.В.Огоньков

Приложение
к постановлению Администрации
города Твери
от 14.03. 2024 года № 183

«Приложение
к постановлению Администрации
города Твери
от 25.05.2018 № 651

Состав Координационного совета по вопросам организации отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков

Хоменко Людмила Григорьевна	– заместитель Главы Администрации города Твери, председатель совета;
Жуковская Наталья Владимировна	– начальник управления образования Администрации города Твери, заместитель председателя совета;

Сувернева Вера Николаевна	– заместитель начальника отдела содержания образования и воспитательной работы управления образования Администрации города Твери, ответственный секретарь совета.
Члены совета:	
Аракчеева Дарья Витальевна	– специалист-эксперт отдела санитарного надзора территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области;
Борисова Елена Сергеевна	– заместитель главы администрации Центрального района в городе Твери;
Булленкова Татьяна Андреевна	– начальник отдела финансирования отраслей социальной – культурной сферы департамента финансов администрации города Твери;
Васильева Христина Алексеевна	– ведущий специалист отдела содержания образования и воспитательной работы управления образования Администрации города Твери;
Григорак Дмитрий Владимирович	– заместитель главы администрации Московского района в городе Твери;
Громова Екатерина Юрьевна	– директор муниципального казенного учреждения «Центр организации торгов»;
Дьяченко Наталья Станиславовна	– старший методист муниципального казенного учреждения «Центр развития образования г. Твери»;
Кузнецова Лариса Викторовна	– и.о. директора муниципального казенного учреждения «Управление социальной политики», заместитель директора муниципального казенного учреждения «Управление социальной политики»;
Мишунина Ольга Сергеевна	– директор государственного казенного учреждения Тверской области «Центр занятости населения города Твери» (по согласованию);
Панцхава Георгий Елгуджикович	– заместитель главы администрации Пролетарского района в городе Твери;
Пахомова Татьяна Владимировна	– директор государственного бюджетного учреждения «Областной социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних г. Тверь» (по согласованию);
Синицкая Антонина Адамовна	– главный специалист отдела нормотворческой деятельности и правовой экспертизы документов правового управления Администрации города Твери;
Соколов Марк Евгеньевич	– начальник управления по культуре, спорту и делам молодежи администрации города Твери;
Суханов Михаил Николаевич	– главный специалист сектора административной практики отдела благоустройства департамента дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери;
Тюракова Ирина Владимировна	– депутат Тверской городской Думы (по согласованию);
Чеканов Роман Станиславович	– заместитель главы администрации Заволжского района в городе Твери;
Ярцева Виктория Юрьевна	– главный специалист-эксперт отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Тверской области (по согласованию).

12.03. 2024 ГОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 159

Г. ТВЕРЬ

О временном прекращении парковки транспорта

Руководствуясь Уставом города Твери, в целях обеспечения безопасности дорожного движения:

1. Прекратить парковку всех видов транспорта, кроме транспортных средств, обеспечивающих мероприятие, с 06 часов 00 минут до окончания мероприятия ежедневно с 15.03.2024 по 18.03.2024:

- на улице Чернышевского;

- на улице Симеоновской (на участке от улицы Салтыкова-Щедрина до улицы Андрея Дементьева);

- на улице Желобова (на участке от улицы Андрея Дементьева до Татарского переулка);

- на улице Салтыкова-Щедрина (на участке от улицы Медниковой до площади Славы);

- на улице Бассейной (на участке от Татарского переулка до площади Славы);

- на улице Академика Картана (на участке от улицы Андрея Дементьева до дома № 3 на площади Славы);

- на проезжей части между улицей Старороговской и улицей Чернышевского (в районе площади Славы).

2. Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения администрации города Твери проинформировать Управление Министерства внутренних дел России по Тверской области о принятии настоящего распоряжения.

3. Рекомендовать отделу Государственной инспекции по обеспечению безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Твери принять меры по обеспечению безопасности дорожного движения.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня издания.

5. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Твери в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Заместитель Главы Администрации города Твери Д.И. Черных

распоряжением
Администрации города Твери
от «16» ноября 2021 № 398

13. 03. 2024 ГОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 161

Г. ТВЕРЬ

О внесении изменения в распоряжение Администрации города Твери от 16.11.2021 № 398 «Об утверждении состава комиссии по назначению и оказанию адресной социальной поддержки отдельным категориям граждан Российской Федерации, зарегистрированных в городе Твери»

В целях уточнения состава комиссии по назначению и оказанию адресной социальной поддержки отдельным категориям граждан Российской Федерации, зарегистрированных в городе Твери, руководствуясь Уставом города Твери:

1. Внести в распоряжение Администрации города Твери от 16.11.2021 № 398 «Об утверждении состава комиссии по назначению и оказанию адресной социальной поддержки отдельным категориям граждан Российской Федерации, зарегистрированных в городе Твери» (далее – Распоряжение) изменения, изложив приложение к Распоряжению

изменение, изложив приложение к Распоряжению в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня издания.

3. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Твери в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава города Твери А.В. Огоньков

Приложение к распоряжению
Администрации города Твери
от 13.03. 2024 года № 161

«Приложение

Утверждено

1. В период с 11.03.2024 по 07.10.2024 в отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории муниципального образования городского округа город Тверь, в границах кадастровых кварталов 69:40:0200068, 69:40:0100007, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с контрактом № 16/3 от 11.03.2024,

заключенным со стороны заказчика: Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

почтовый адрес: 170034 г. Тверь, ул. Ерофеева, д.5

адрес электронной почты: tverkum@adm.tver.ru;

номер контактного телефона: 8 (4822) 36-10-19;

со стороны исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровое Бюро» (сокращенное наименование – ООО «Кадастровое Бюро»)

- Иванова Елена Васильевна, Реестровый номер в СРО 6652, Дата вступления в СРО 02.06.2016, номер контактного телефона: 8 (909) 266-38-38, адрес электронной почты: ivanova@kadastr69.ru, члены А СРО «Кадастровые инженеры»;

почтовый адрес: 170100, Тверская обл., г. Тверь, Смоленский пер., д.9, корп. 1, помещение 1.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтеными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения о адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащ

ПРОТОКОЛ
заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007,
69:40:0200068 при выполнении комплексных кадастровых работ в
соответствии с муниципальным контрактом № 16/з от 11.03.2024

Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 11, кабинет 12

03 июля 2024 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. Бакурова Наталья Николаевна - начальник отдела земельной политики управления земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;

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

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

4. Кочешкова Алена Александровна – консультант отдела территориального планирования и архитектурно-градостроительной политики главного управления архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области;

5. Поляков Александр Михайлович – консультант отдела земельной политики управления земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;

6. Самсонов Иван Сергеевич – член ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров», кадастровый инженер ООО «Право-Кадастра» (в рамках исполнения муниципального контракта № 16/з от 11.03.2024).

Из 10 членов комиссии присутствует 7 членов, кворум для проведения заседания согласительной комиссии имеется.

Приглашенные лица:

Иванова Елена Васильевна – кадастровый инженер ООО «Кадастровое Бюро».

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 городского округа город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, порядке согласования местоположения границ земельных участков, поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Иванов Павел Владимирович, Иванова Елена Васильевна

3. Предоставление и рассмотрение проектов карт-планов территорий кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Иванова Елена Васильевна

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 05.03.2024 № 138 «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 69:40:0100007, 69:40:0200068, порядке согласования местоположения границ земельных участков, поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Иванова Павла Владимировича, Иванова Елену Васильевну

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.

Извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городской округ город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, 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 07.08.2024 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).

Иванова Елена Васильевна проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068 в соответствии с муниципальным контрактом № 16/з от 11.03.2024, пояснила, что комплексные кадастровые работы выполнялись на территории городской округ 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 (ООО «Кадастровое Бюро») не поступало.

Решили:

1. Возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков могут быть представлены в согласительную комиссию до 07.08.2024 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 **69:40:0100007, 69:40:0200068**
(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Иванову Елену Васильевну

Краткое содержание выступления:

Иванова Елена Васильевна представила для рассмотрения членам согласительной комиссии проекты карт - планов территории, в отношении территорий кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068 подготовленные в результате комплексных кадастровых работ.

В едином государственном реестре недвижимости в границах территории кадастрового квартала **69:40:0200068** учтено 222 объекта недвижимости, из них:

- 67 земельных участков, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 30 шт.; исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 7 шт.; а также установлено, что: участков, в отношении которых комплексные работы не требуются- 30 шт.

- 155 объектах капитального строительства; «перепривязаны» из других кварталов 6 объектов, находятся на территории других кварталов -15. Таким образом, в отношении 146 объектов, в том числе: 100 зданий, в ходе комплексных кадастровых работ произведено: уточнение сведений о местоположении границ зданий – 43 шт.; а также установлено, что: зданий, в отношении которых комплексные работы не требуются – 38 шт.; зданий, в отношении которых были выявлены дублирующие записи – 9 шт; зданий, не обнаруженных на местности, в отношении которых проведение работ по уточнению местоположения невозможно – 10 шт; реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий не выявлено. 42 сооружений, в том числе: линейных (в отношении которых в соответствии со ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы не проводятся) – 21 шт, сооружений с основной характеристикой – объем, в отношении которых проведение кадастровых работ не требуется – 8 шт. и 13 площадных, в том числе: сооружений, в отношении которых комплексные кадастровые работы не требуются – 8 шт.; местоположение границ которых уточнено – 3 шт.; на местности не обнаружены, в связи с чем уточнение провести невозможно – 2 шт. (к№№ 69:40:0200068:117 и 69:40:0200068:191). 4 объектов незавершенного строительства, в отношении которых комплексные кадастровые работы не требуются.

Итого, в отношении 146 объектов капитального строительства в результате ККР: было уточнено местоположение 43 зданий; уточнено местоположение 3 сооружений; линейных сооружений, в отношении которых комплексные

кадастровые работы не проводятся – 21 шт.; сооружений, в отношении которых проведение работ не требуется - 16 шт.; зданий, в отношении которых проведение работ не требуется – 38 шт.; зданий, в отношении которых в ЕГРН присутствуют дублирующие записи – 9 шт.; объектов незавершенного строительства, в отношении которых кадастровые работы не требуются – 4 шт. зданий, которые не обнаружены на местности, вследствие чего провести уточнение местоположения границ данных объектов не представляется возможным - 10 шт., сооружений, которые не обнаружены на местности, вследствие чего провести уточнение местоположения границ данных объектов не представляется возможным - 2 шт.

В сведениях кадастрового плана территории квартала **69:40:0100007** содержатся данные о **77** объектах недвижимости, в том числе:

- 33 земельных участках, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 12 шт.; исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 3 шт.; а также установлено, что: участков, в отношении которых комплексные работы не требуются- 16 шт.; участки, снятые с учета в процессе выполнения комплексных кадастровых работ – 2 шт., из них: земельный участок с к№ 69:40:0100007:2 снят с учета, как имевший пересечение с земельным участком с к№ 69:40:0100007:87, и как участок, границы которого на местности ничем не обозначены; земельный участок с к№ 69:40:0100007:15 снят с учета, как участок, границы которого на местности ничем не обозначены, а также согласно данным технического отчета является предыдущим по отношению к земельному участку 69:40:0100007:4.

- 44 объектах капитального строительства. В результате натурного обследования были выявлено одно здание с кадастровым номером 69:40:0100180:829, которое по данным ЕГРН располагается в пределах другого кадастрового квартала, однако, фактически находится в границах земельного участка 69:40:0100007:230. По указанной причине было направлено обращение в Управление Росреестра по Тверской области с целью исправления ошибки в номере кадастрового квартала здания, а местоположение границ указанного объекта уточнено в составе карты-плана территории. (итого -45 ОКС), из них: 35 зданий, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: уточнение сведений о местоположении границ зданий – 22 шт.; а также установлено, что: зданий, в отношении которых комплексные работы не требуются – 9 шт.; зданий, в отношении которых были выявлены дублирующие записи – 2 шт. (к№№ 69:40:0100007:81; 69:40:0100007:78) – сведения о них исключены из ЕГРН; зданий, в отношении которых провести комплексные кадастровые работы невозможно– 1 шт. (к№ 69:40:0100007:51) по причине выявленного наложения на контур здания 69:40:0100007:101; в отношении здания с к№ 69:40:0100007:101 выявлена реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ объекта, в контур здания включена части твердого покрытия перед входными группами, которые при обследовании на местности и после анализа данных технической инвентаризации была определена как улучшение поверхности земельного участка, а не строительная конструкция объекта капитального строительства, вследствие чего в ходе комплексных кадастровых работ координаты поворотных точек границ контура

были уточнены. 4 линейных сооружения, в отношении которых в соответствии со ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы не проводятся. 6 объекта незавершенного строительства: сведения о местоположении границ всех этих объектов уточнены в ходе комплексных кадастровых работ.

Итого, в отношении 45-ти объектов капитального строительства в результате ККР: уточнено местоположение зданий – 22 шт., уточнено местоположение объектов незавершенного строительства – 6 шт.; исправлена реестровая ошибка в отношении зданий – 1 шт., зданий, в отношении которых проведение работ не требуется – 9 шт.; зданий, в отношении которых из ЕГРН исключены дублирующие записи – 2 шт.; невозможно уточнить местоположение в рамках комплексных кадастровых работ – 1 здание с к№ 69:40:0100007:51-из-за пересечения с границами стоящего на учете здания с к№ 69:40:0100007:101; не являются объектами комплексных кадастровых работ линейные сооружения - 4 шт.

Проекты подготовленных карт - 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 69:40:0100007, 69:40:0200068 (наименование документа)	ч. 12 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности (реквизиты)
----	---	--

Решили:

Исполнителю комплексных кадастровых работ:

- приложить к картам - планам территории письма (ответы) из ТУ Росимущества в Тверской области о том, что выявленные объекты не являются объектами капитального строительства;
- учесть при подготовке карты-планов территорий методические рекомендации при выполнении ККР от 02.08.2024 разработанные управлением Росреестра по Тверской области.

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. Бакурова
(подпись) Н.Н. Бакурова
(ф.и.о.)
2. Жижина
(подпись) Г.Е. Жижина
(ф.и.о.)
3. Кабличков
(подпись) А.А. Кабличков
(ф.и.о.)
4. Кочешкова
(подпись) А.А. Кочешкова
(ф.и.о.)
5. Поляков
(подпись) А.М. Поляков
(ф.и.о.)
6. Самсонов
(подпись) И.С. Самсонов
(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

(дата)

(подпись)

Е.В. Иванова
(ф.и.о.)

ПРОТОКОЛ
заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007,
69:40:0200068 при выполнении комплексных кадастровых работ в
соответствии с муниципальным контрактом № 16/з от 11.03.2024

Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 11, кабинет 12

08 августа 2024 г

№ 2

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Гаврилин Андрей Викторович – заместитель Главы 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. Бакурова Наталья Николаевна - начальник отдела земельной политики управления земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;

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

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

4. Самсонов Иван Сергеевич – член ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров», кадастровый инженер ООО «Право-Кадастра» (в рамках исполнения муниципального контракта № 16/з от 11.03.2024);

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

Из 10 членов комиссии присутствует 6 членов, кворум для проведения заседания согласительной комиссии имеется.

Приглашенные лица:

Соларев Роман Юрьевич – кадастровый инженер ООО «Кадастровое Бюро».

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение)	Вид права на

	представителя (отчество указывается при наличии)	заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	и кадастровый номер земельного участка	земельный участок
1.	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

1. Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карта-планов территории в окончательной редакции

(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Чернова Оксана Александровна

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карта-планов территории в окончательной редакции

(рассматриваемый вопрос повестки дня)

Слушали: Чернову Оксану Александровну

Краткое содержание выступления:

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 границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, 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 03.07.2024 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:

Чернова Оксана Александровна: 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.

Соларев Роман Юрьевич: в адрес исполнителя комплексных кадастровых работ 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 69:40:0100007, 69:40:0200068 (наименование документа)	ч. 12 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности (реквизиты)
----	---	--

Решили:

1. Принять проект карты – планов территории в окончательной редакции.
2. Местоположение границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0100007, 69:40:0200068, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованными (ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).
3. 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).
4. Исполнителю доработать карты-планы территории в части пояснительной записки, а именно более детально прописать информацию в отношении объектов которые были сняты с государственного кадастрового учета, либо перепривязаны в другие кадастровые кварталы, а также учесть при подготовке карты-планов территории методические рекомендации при выполнении ККР от 02.08.2024 разработанные управлением Росреестра по Тверской области. Также учесть замечания указанные в протоколах предварительной проверки управлением Росреестра по Тверской области.
5. Направить заказчику комплексных кадастровых работ (Департаменту управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери)

для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ
проект карта – планов 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:

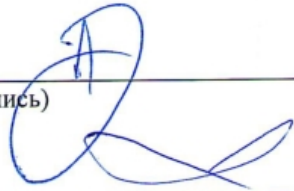
«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: -

Подписи:

Председатель комиссии

(подпись)


А.В. Гаврилин
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)


П.В. Мухин
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1. _____

(подпись)


Н.Н. Бакурова
(ф.и.о.)

2. _____

(подпись)


Г.Е. Жижина
(ф.и.о.)

4. _____

(подпись)


А.А. Кабличков
(ф.и.о.)

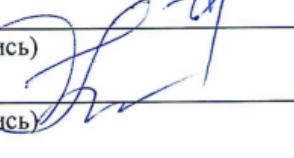
5. _____

(подпись)


И.С. Самсонов
(ф.и.о.)

6. _____

(подпись)


О.А. Чернова
(ф.и.о.)