

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:40:0200065

(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: "03" марта 2023 г. , 10/з, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" августа 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери
основной государственный регистрационный номер: 1036900087806
идентификационный номер налогоплательщика: 6901043057

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Золотова Ольга 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: 153-324-138 30

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 3427, 2013-12-31

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

Контактный телефон: +79622416664

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 170000, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис "V" mykla35@yandex.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	14.02.2023	КУВИ-001/2023-36946348	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:40:0200065	-
2	Кадастровая выписка	24.04.2023	КУВИ-001/2023-96436985	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200060:101	-
3	Кадастровая выписка	24.04.2023	КУВИ-001/2023-96437045	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:161	-
4	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111640302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:149	-
5	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111640807	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:181	-
6	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111641047	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:159	-
7	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111640442	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:158	-
8	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111640997	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:154	-
9	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111640461	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:146	-
10	Кадастровая выписка	18.05.2023	КУВИ-001/2023-114621752	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:155	-
11	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111640983	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:147	-
12	Кадастровая выписка	18.05.2023	КУВИ-001/2023-114621755	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:151	-
13	Кадастровая выписка	19.05.2023	КУВИ-001/2023-115985386	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200002:230	-
14	Кадастровая выписка	24.04.2023	КУВИ-001/2023-96437092	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200002:229	-

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
15	Кадастровая выписка	18.05.2023	КУВИ-001/2023-114621758	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200002:228	-
16	Кадастровая выписка	24.04.2023	КУВИ-001/2023-96436914	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200002:231	-
17	Кадастровая выписка	02.03.2023	КУВИ-001/2023-53741643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000002:97	-
18	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	02.07.2003	71	Правила землепользования и застройки города Твери Тверской области	-
19	Иной документ	10.01.1996	874	Технический отчет по инвентаризации земель г. Твери	-
20	Иной документ	30.03.2022	257БС2022	Договор об оказании услуг EFT-CORS	-
21	Иной документ	22.03.2022	110/3333	Ответ Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Обоснования выполнения комплексных кадастровых работ 1. Комплексные кадастровые работы выполнены на основании муниципального контракта № 10/з от 03.03.2023 г., заключенного с Департаментом имущественных и земельных отношений администрации города Твери. Работы проводились на территории кадастрового квартала 69:40:0200065. 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(1454) от 07.03.2023 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://www.tver.ru/administration/munitsipalnoe-imushchestvo/kompleksnye-kadaastrovye-raboty-2023/index.php?sphrase_id=5909266). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично, по телефону, а также посредством направления на предоставленные адреса эл. почты оповещений. 2. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200065 содержатся данные о 33 земельном участке, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 16 шт.; а также установлено, что: - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются- 14 шт.; - участки, исключенные из комплексных кадастровых работ – 3 шт., из них: 1) земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:9 являлся предыдущим по отношению к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:58, в связи с этим он был снят с кадастрового учета; 2) земельные участки с кадастровыми номерами 69:40:0200065:126 и 69:40:0200065:127 были образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42, однако, права на них не были зарегистрированы, в связи с этим они были сняты с кадастрового учета. 3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200065 содержатся данные о 47 объектах капитального строительства, в том числе 35 зданиях и 12 сооружениях. В отношении 35 зданий в ходе комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение сведений о местоположении границ зданий – 9 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий – 3 шт.; а также установлено, что: - зданий, в отношении которых комплексные работы не

7. Пояснения к карте-плану территории

требуются – 12 шт.; - в сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200065 содержатся данные о 2 зданиях с кадастровыми номерами 69:40:0000002:230 и 69:40:0000002:331, которые фактически расположены в других кадастровых кварталах, поэтому данные объекты исключены из комплексных кадастровых работ (согласно письму Управления Росреестра по Тверской области от 11.05.2023 г. № 14/12983/23 в сведения ЕГРН внесены изменения о кадастровом квартале зданий с кадастровыми номерами 69:40:0000002:230 и 69:40:0000002:331); - зданий, в отношении которых были выявлены дублирующие записи – 2 шт. (здания с кадастровыми номерами 69:40:0200065:108, 69:40:0000002:102), данные объекты исключены из комплексных кадастровых работ (согласно письму Управления Росреестра по Тверской области № 07-18442/23 от 21.06.2023 г. им присвоен статус «Архивный»). - кроме того, были обнаружены 4 здания (здания с кадастровыми номерами 69:40:0200065:90, 69:40:0200065:91, 69:40:0200065:98 и 69:40:0000002:101, в отношении которых были выявлены дублирующие записи, однако в отношении них внесены сведения о зарегистрированных правах, в связи с чем снять с учета объекты как дублирующие не представляется возможным. Данные объекты исключены из комплексных кадастровых работ, собственникам указанных объектов даны рекомендации по проведению работ для снятия с учета данных зданий. - зданий, не обнаруженных на местности, вследствие чего исключенных из комплексных кадастровых работ – 3 шт. (здания с кадастровыми номерами 69:40:0200074:25, 69:40:0200065:85, 69:40:0000002:228). - кроме того, в результате натурного обследования были выявлены 17 объектов недвижимости (с кадастровыми номерами 69:40:0200060:101, 69:40:0200068:161, 69:40:0200068:149, 69:40:0200068:181, 69:40:0200068:159, 69:40:0200068:158, 69:40:0200068:154, 69:40:0200068:155, 69:40:0200068:147, 69:40:0200068:146, 69:40:0200068:151, 69:40:0200002:230, 69:40:0200002:229, 69:40:0200002:228, 69:40:0200002:231, 69:40:0000002:103, 69:40:0200064:111), которые по данным ЕГРН располагаются в пределах других кадастровых кварталов, однако, фактически находятся в границах кадастрового квартала 69:40:0200065. По указанной причине было направлено обращение в Управление Росреестра по Тверской области с целью исправления ошибки в номере кадастрового квартала зданий, а местоположение границ указанных объектов уточнено в составе карты-плана территории, за исключением 1 здания с кадастровым номером 69:40:0200064:111, не обнаруженного на местности, вследствие чего исключенного из комплексных кадастровых работ. Собственнику указанного объекта даны рекомендации по проведению работ для снятия с учета данного здания. Итого, в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 69:40:0200065 было уточнено местоположение 25 зданий (сведения о 9 из них содержатся в кадастровом плане территории и 16 были перепривязаны из других кварталов); проведено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 зданий; зданий, в отношении которых комплексные работы не требуются – 12 шт.; зданий, исключенных из ККР вследствие того, что они фактически находятся в других кварталах - 2 шт.; зданий, исключенных из ККР вследствие того, что в их отношении были выявлены дублирующие записи – 6 шт. (из них 2 зданиям присвоен статус «Архивный», на 4 зарегистрированы права, в связи с чем собственники самостоятельно снимут их с учёта); зданий, исключенных из ККР вследствие того, что они не были обнаружены на местности – 3 шт. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200065 содержатся данные о 12 сооружениях, в том числе: 9 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) и 3 площадных, из которых: - сооружений, в отношении которых комплексные кадастровые работы не требуются – 2 шт.; - сооружений, в отношении которых были выявлены дублирующие записи – 1 шт. (с кадастровым номером 69:40:0200065:62). 4. В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. При этом в границах кадастрового квартала 69:40:0200065 был обнаружен земельный участок (улица), не имеющий кадастрового номера, границы участка в ЕГРН также отсутствуют. 5. Фактические границы объектов определены в период с 25.04.2023 г. по 03.05.2023 г. методом спутниковых геодезических построений(определений) с применением данных о пункте сети дифференциальных геодезических станций, полученных в официальном порядке 22.03.2022 г. 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-Cors, данные использованы на основании договора оказания услуг № 257БС 2022 от 30.03.2022 г. 6. Согласно Правилам землепользования и застройки города Твери, утвержденным Решением Тверской городской думы № 71 от 02.07.2003 г., (в ред. Решения Тверской городской думы № 448-пп от 27.08.2021 г.), территория кадастрового квартала 69:40:0200065 располагается в нескольких территориальных зонах: зоне производственной деятельности (П), зоне городских очистных сооружений (СН2-3), зоне озелененных территорий специального назначения, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города (СН1-2), зоне железнодорожного транспорта (ТЗ), на территориях общего пользования; территориях для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами (ОПЛ). Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков в этих зонах установлены для некоторых видов разрешенного использования земельных участков установлены, однако, в рамках комплексных кадастровых работ площади земельных участков не изменялись более чем на 10% в сторону увеличения или уменьшения, что не превышает предельно допустимого отклонения. 7. При согласовании местоположения границ земельных участков в рамках выполнения комплексных кадастровых работ

7. Пояснения к карте-плану территории

возражений относительно местоположения границ земельных участков не поступало. В связи с этим заключение согласительной комиссии в карту-план не приложено. (ч.18 ст.42.10 Закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ). Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. В ходе проведения работ установлены 16 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 в местоположении границ и/или площади земельных участков, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит увеличение либо уменьшение площади, но не более чем на 10%. Необходимые пояснения представлены ниже. - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:11 - в ЕГРН содержались сведения о координатах земельного участка в условной системе координат, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:14 - установлено, что здания с кадастровыми номерами 69:40:0000002:35 и 69:40:0200068:161, расположенные на земельном участке, выходят за его пределы. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствии с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки. Площадь участка в результате увеличилась на 162 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:20 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору, площадь земельного участка в результате исправления ошибки уменьшилась на 18 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:24 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору, площадь земельного участка в результате исправления ошибки увеличилась на 71 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:29 - на границу земельного участка фактически накладывается здание с кадастровым номером 69:40:0000002:35, фактически расположенное на смежном земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:14. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 61 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:41 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору, площадь земельного участка в результате исправления ошибки уменьшилась на 28 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:42 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору, площадь земельного участка в результате исправления ошибки увеличилась на 95 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:43 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору, площадь земельного участка в результате исправления ошибки уменьшилась на 14 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:44 – граница земельного участка не соответствует фактическому забору, площадь земельного участка в результате исправления ошибки уменьшилась на 23 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:70 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору (со стороны смежного земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42), площадь земельного участка в результате исправления ошибки уменьшилась на 6 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:72 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору и расположенным на участке зданиям, площадь земельного участка в результате исправления ошибки увеличилась на 81 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:117 – установлено, что здание с кадастровым номером 69:40:0200065:78, расположенное на земельном участке, выходит за его пределы. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствии с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки. Площадь участка в результате проведения кадастровых работ увеличилась на 1 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:121 - на границу земельного участка фактически накладывается здание с кадастровым номером 69:40:0200065:78, фактически расположенное на смежном земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:117. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшилась на 2 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:130 - на границу земельного участка фактически накладывается здание с кадастровым номером 69:40:0000002:35, фактически расположенное на смежном земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:14. Площадь участка в

7. Пояснения к карте-плану территории

результате проведения кадастровых работ не изменилась; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:131 - граница земельного участка не соответствует фактическому забору (со стороны смежного земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:72), площадь земельного участка в результате исправления ошибки уменьшилась на 169 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН; - земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:346 – установлено, что здание с кадастровым номером 69:40:0200002:231, расположенное на земельном участке, выходит за его пределы. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствии с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки. Площадь земельного участка в результате исправления ошибки увеличилась на 6 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН. Сведения об уточняемых зданиях, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. В ходе проведения работ установлено 3 случая, при которых фактические границы зданий не соответствуют сведениям об их 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 зданий. Необходимые пояснения представлены ниже: - здание с кадастровым номером 69:40:0200065:402 - установлено, что граница здания по данным ЕГРН была смещена на север на 1,5 м относительно фактической границе. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствии с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки; - здание с кадастровым номером 69:40:0200065:403 - установлено, что граница здания по данным ЕГРН была смещена на север на 2 м относительно фактической границе. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствии с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки; - здание с кадастровым номером 69:40:0200065:404 - установлено, что граница здания по данным ЕГРН была смещена на север на 1,6 м относительно фактической границе. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствии с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки. Сведения о доступе к земельным участкам 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, а именно: - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:11 осуществлен через земли общего пользования; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:14 осуществлен через земли общего пользования; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:20 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:42; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:24 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:42; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:29 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:58 (под земли общего пользования); - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:41 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:58 (под земли общего пользования); - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:42 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:58 (под земли общего пользования); - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:43 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:42; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:44 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:42; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:70 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:58 (под земли общего пользования); - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:72 осуществлен через земли общего пользования; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:117 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:58 (под земли общего пользования); - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:121 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:58 (под земли общего пользования); - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:130 осуществлен через земли общего пользования; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:131 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:14; - доступ к земельному участку с кадастровым номером 69:40:0200065:346 осуществлен через земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200065:58 (под земли общего пользования). В ходе пространственного анализа было выявлено, что точка [2279994.11, 286291.80] исправляемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:121 не совпадает с точкой [2279994.12, 286291.79] земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:116 и с точкой [2279994.11, 286291.79] земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:58. Данное несовпадение допущено во избежание пересечения границ исправляемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:121 с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 69:40:0200065:116 и 69:40:0200065:58, так как точка [2279994.12, 286291.79] земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:116 и точка [2279994.11, 286291.79] земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:58

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Тверь, Центр А, ДГС	МСК-69, зона 2	295615.61	2275014.40	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 поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	RS20026	С-ГСХ/03-10-2022/190226448
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	11620998	С-ГСХ/28-09-2022/189452124

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 69:40:0200065:11 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-5557.46	3960.15	286231.35	2279489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-5587.55	3998.19	286201.78	2279527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-5596.34	3992.07	286192.66	2279521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-5605.02	4004.45	286184.06	2279533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-5653.48	3969.92	286135.33	2279499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-5662.30	3964.92	286126.54	2279494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-5650.00	3947.25	286138.73	2279477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-5626.55	3908.90	286161.96	2279438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-5613.40	3918.60	286175.96	2279448.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:11 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-5605.10	3925.35	286183.94	2279454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-5604.10	3923.95	286184.50	2279453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-5557.46	3960.15	286231.35	2279489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
5	-5653.48	3969.92	-	-	-	0	Закрепление отсутствует
5	-5653.48	3969.92	-	-	-	0	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:11 :							
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			
1	2	48.48	-	-			
2	3	11.07	-	-			
3	4	15.12	-	-			
4	5	59.89	-	-			
5	6	9.82	-	-			
6	7	21.53	-	-			
7	8	44.96	-	-			
8	9	17.16	-	-			
9	10	9.85	-	-			
10	11	0.96	-	-			
11	1	59.04	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:11 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5194 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5194} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5194
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200060:101
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 69:40:0200065:11 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:14 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	286213.63	2279122.86	286269.60	2279160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	286269.54	2279160.61	286269.54	2279160.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	286263.35	2279180.81	286263.35	2279180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	286255.30	2279200.37	286255.30	2279200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	286250.90	2279210.04	286250.90	2279210.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	286245.06	2279220.48	286245.06	2279220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	286236.42	2279233.35	286236.42	2279233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	286194.53	2279294.79	286210.85	2279270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	286193.54	2279294.11	286194.53	2279294.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:14 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	286162.06	2279341.56	286193.54	2279294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	286125.10	2279315.54	286162.06	2279341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	286116.51	2279294.14	286125.03	2279315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	286103.50	2279285.04	286121.95	2279307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	286117.00	2279294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	286103.56	2279284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	286213.41	2279121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	286213.63	2279122.86	286269.60	2279160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:14 :							
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		
12	13	0.39		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:14 :

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
13	14	21.13	-	-
14	15	21.15	-	-
15	16	10.62	-	-
16	17	11.96	-	-
17	18	15.50	-	-
18	19	45.39	-	-
19	20	28.97	-	-
20	21	1.20	-	-
21	22	56.94	-	-
22	23	45.25	-	-
23	24	8.44	-	-
24	н9У	14.35	-	-
н9У	н10У	16.33	-	-
н10У	н11У	197.21	-	-
н11У	12	68.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:14 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16376 ± 45
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16376} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	16214
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0000002:35 69:40:0000002:37 69:40:0200068:161 69:40:0200065:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственное предприятие
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:14 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:14 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:20 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	286013.94	2279681.27	286032.00	2279693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	286032.80	2279694.43	286018.28	2279713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	286019.69	2279714.01	286000.60	2279701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	286000.83	2279700.84	286013.94	2279681.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	286013.94	2279681.27	286032.00	2279693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	24.04	-	-
26	27	21.62	-	-
27	28	23.97	-	-
28	25	22.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:20 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:149
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	69:40:0200065:42
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:20 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:24 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	286324.24	2279533.90	286324.24	2279533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	286327.80	2279537.76	286327.80	2279537.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	286321.29	2279572.45	286321.29	2279572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	286317.50	2279574.48	286317.50	2279574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	286312.66	2279578.92	286312.66	2279578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	286308.36	2279585.77	286308.36	2279585.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	286307.48	2279585.25	286307.48	2279585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	286289.52	2279617.89	286289.52	2279617.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	286251.12	2279592.92	286251.12	2279592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:24 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	286280.38	2279553.39	286279.08	2279552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	286277.44	2279551.10	286277.44	2279551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	286286.24	2279540.47	286285.11	2279539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	286324.24	2279533.90	286324.24	2279533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:24 :							
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			
29	30	5.25	-	-			
30	31	35.30	-	-			
31	32	4.30	-	-			
32	33	6.57	-	-			
33	34	8.09	-	-			
34	35	1.02	-	-			
35	36	37.25	-	-			
36	37	45.80	-	-			
37	38	48.93	-	-			
38	39	2.06	-	-			
39	40	14.39	-	-			
40	29	39.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:24 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3450 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3450} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3379
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:159 69:40:0200068:158
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	69:40:0200065:42
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:24 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:29 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	286269.54	2279160.61	286277.21	2279093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	286213.63	2279122.86	286278.14	2279107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	286209.99	2279120.41	286269.60	2279160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	286218.64	2279107.48	286213.41	2279121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	286244.32	2279069.16	286210.73	2279119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	286248.61	2279072.36	286218.64	2279107.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	286277.21	2279093.77	286244.32	2279069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	286278.14	2279107.83	286248.61	2279072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	286269.54	2279160.61	286277.21	2279093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:29 :				
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
13	12	14.09	-	-
12	41	53.08	-	-
41	42	68.43	-	-
42	43	3.26	-	-
43	44	14.23	-	-
44	45	46.13	-	-
45	46	5.36	-	-
46	13	35.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:29 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3434 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3434} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3495	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:40:0200065:111 69:40:0200065:112	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под вспомогательные сооружения для завода инфузионных растворов	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:40:0200065:58	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:29 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:41 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	285997.40	2279705.97	285996.05	2279704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	285996.29	2279707.63	285994.82	2279707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	286008.93	2279716.81	286007.29	2279715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	286006.86	2279725.10	286006.89	2279720.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	285996.19	2279717.55	286006.68	2279723.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	285988.30	2279728.72	286006.44	2279724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	285991.29	2279730.83	286005.80	2279724.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	285979.69	2279746.97	285996.11	2279717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	285986.55	2279751.90	285988.09	2279728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:41 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	285974.21	2279771.30	285990.80	2279730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	285953.42	2279756.72	285979.28	2279746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	285938.73	2279746.41	285985.90	2279751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	285952.75	2279726.09	285986.55	2279751.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	285963.12	2279733.39	285974.21	2279771.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	285987.02	2279698.39	285938.73	2279746.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-	-	285952.75	2279726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	-	-	285963.12	2279733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	285987.02	2279698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	285997.40	2279705.97	285996.05	2279704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:41 :				
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
47	48	2.77	-	-
48	49	14.89	-	-
49	50	4.97	-	-
50	51	2.64	-	-
51	52	1.53	-	-
52	53	0.78	-	-
53	54	11.75	-	-
54	55	13.91	-	-
55	56	3.32	-	-
56	57	19.59	-	-
57	58	8.10	-	-
58	59	0.81	-	-
59	60	22.99	-	-
60	61	43.34	-	-
61	59	24.69	-	-
59	60	12.68	-	-
60	61	42.38	-	-
61	47	11.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:41 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1931 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1931} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1959	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:40:0200065:103	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под производственную базу	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:41 :

№ 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	69:40:0200065:58
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:41 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	286317.56	2278851.53	286317.56	2278851.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	286296.77	2278887.46	286302.42	2278886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	286281.36	2278935.50	286286.37	2278937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	286273.55	2278975.80	286281.11	2278965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	286273.66	2278976.74	286278.90	2278976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	286271.46	2279002.81	286277.06	2279002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	286272.19	2279027.54	286277.62	2279019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	286272.97	2279028.96	286278.62	2279028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	286274.32	2279049.60	286288.96	2279103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	286277.21	2279093.77	286315.81	2279278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	286278.14	2279107.83	286332.55	2279386.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	286283.42	2279104.55	286344.44	2279468.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	286310.41	2279278.74	286350.14	2279543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	286324.33	2279366.06	286396.66	2279571.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	286320.12	2279372.69	286415.19	2279644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	286295.50	2279407.46	286402.41	2279662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	286325.17	2279415.42	286340.42	2279751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	286326.34	2279424.63	286334.28	2279760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	286327.91	2279437.13	286313.40	2279746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	286328.45	2279486.85	286262.80	2279819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	286324.24	2279533.90	286190.64	2279923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	286327.80	2279537.76	286115.99	2279870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	286321.29	2279572.45	285974.21	2279771.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	286317.50	2279574.48	285986.55	2279751.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	286312.66	2279578.92	285985.90	2279751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	286308.36	2279585.77	285979.28	2279746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	286307.48	2279585.25	285990.80	2279730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	286289.52	2279617.89	285988.09	2279728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	286251.12	2279592.92	285996.11	2279717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	286250.66	2279593.53	286005.80	2279724.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	286203.02	2279561.22	286006.44	2279724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	286125.55	2279514.58	286006.68	2279723.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	286050.51	2279626.64	286006.89	2279720.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	286069.38	2279639.80	286007.29	2279715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	286032.80	2279694.43	285994.82	2279707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	286019.69	2279714.01	285996.05	2279704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	286000.83	2279700.84	285996.23	2279704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	285997.40	2279705.97	285999.44	2279700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	285996.29	2279707.63	286000.60	2279701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	286008.93	2279716.81	286018.28	2279713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	286006.86	2279725.10	286032.00	2279693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	285996.19	2279717.55	286040.71	2279681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	285988.30	2279728.72	286041.93	2279679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	285991.29	2279730.83	286069.16	2279640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	285979.69	2279746.97	286050.37	2279626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	285986.55	2279751.90	286124.99	2279515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	285974.21	2279771.30	286125.55	2279514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	286024.31	2279806.46	286203.02	2279561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	286115.99	2279870.77	286250.66	2279593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	286190.64	2279923.14	286251.12	2279592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	286262.80	2279819.60	286289.52	2279617.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	286313.40	2279746.38	286307.48	2279585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	286334.28	2279760.70	286308.36	2279585.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	286340.32	2279752.02	286312.66	2279578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	286415.19	2279644.23	286317.50	2279574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	286396.66	2279571.94	286321.29	2279572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	286350.14	2279543.26	286327.80	2279537.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	286344.44	2279468.50	286324.24	2279533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	286332.55	2279386.81	286328.45	2279486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	286315.81	2279278.71	286327.91	2279437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	286288.96	2279103.21	286326.34	2279424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	286278.62	2279028.92	286325.17	2279415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	286277.62	2279019.43	286295.50	2279407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	286277.06	2279002.73	286320.12	2279372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	286278.90	2278976.37	286324.33	2279366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	286281.11	2278965.61	286310.41	2279278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	286286.37	2278937.12	286308.34	2279265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	286302.42	2278886.98	286283.42	2279104.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	286278.14	2279107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	286277.21	2279093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	-	-	286274.32	2279049.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	-	-	286272.97	2279028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	286272.19	2279027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	286271.46	2279002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-	-	286273.66	2278976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	286273.55	2278975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	-	-	286281.36	2278935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	286296.77	2278887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	286317.56	2278851.53	286317.56	2278851.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
106	286050.11	2279751.66	286131.12	2279667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	286035.10	2279741.23	286127.01	2279673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	286033.45	2279740.09	286075.33	2279747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	286043.52	2279725.60	286065.25	2279762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	286057.31	2279705.77	286050.11	2279751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	286049.66	2279700.46	286035.10	2279741.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	286091.65	2279639.98	286033.45	2279740.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	286131.12	2279667.31	286043.52	2279725.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	286127.01	2279673.23	286057.31	2279705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	286075.33	2279747.62	286049.66	2279700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	286065.25	2279762.11	286091.65	2279639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	286050.11	2279751.66	286131.12	2279667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :

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
62	63	38.55	-	-
63	64	52.65	-	-
64	65	28.97	-	-
65	66	10.98	-	-
66	67	26.42	-	-
67	68	16.71	-	-
68	69	9.54	-	-
69	70	75.01	-	-
70	45	177.54	-	-
45	46	109.39	-	-
46	71	82.55	-	-
71	72	74.98	-	-
72	73	54.65	-	-
73	74	74.63	-	-
74	75	22.44	-	-
75	76	108.63	-	-
76	77	10.75	-	-
77	78	25.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :

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
78	79	89.00	-	-
79	29	126.20	-	-
29	30	91.19	-	-
30	31	173.19	-	-
31	32	22.99	-	-
32	33	0.81	-	-
33	34	8.10	-	-
34	35	19.59	-	-
35	36	3.32	-	-
36	37	13.91	-	-
37	80	11.75	-	-
80	81	0.78	-	-
81	82	1.53	-	-
82	83	2.64	-	-
83	84	4.97	-	-
84	26	14.89	-	-
26	27	2.77	-	-
27	28	0.38	-	-
28	47	5.34	-	-
47	48	1.41	-	-
48	49	21.62	-	-
49	50	24.04	-	-
50	51	15.26	-	-
51	52	2.14	-	-
52	53	47.75	-	-
53	54	23.14	-	-
54	55	134.12	-	-
55	56	1.01	-	-
56	85	90.43	-	-
85	86	57.56	-	-
86	87	0.76	-	-
87	88	45.80	-	-
88	89	37.25	-	-
89	90	1.02	-	-
90	91	8.09	-	-
91	92	6.57	-	-
92	93	4.30	-	-
93	94	35.30	-	-
94	95	5.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :

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
95	96	47.24	-	-
96	97	49.72	-	-
97	98	12.60	-	-
98	99	9.28	-	-
99	100	30.72	-	-
100	101	42.60	-	-
101	102	7.85	-	-
102	103	88.42	-	-
103	104	13.51	-	-
104	105	162.76	-	-
105	46	6.22	-	-
46	45	14.09	-	-
45	70	44.26	-	-
70	69	20.68	-	-
69	68	1.62	-	-
68	67	24.74	-	-
67	66	26.16	-	-
66	65	0.95	-	-
65	64	41.05	-	-
64	63	50.45	-	-
63	62	41.51	-	-
106	107	7.21	-	-
107	108	90.58	-	-
108	109	17.65	-	-
109	110	18.40	-	-
110	111	18.28	-	-
111	112	2.01	-	-
112	113	17.65	-	-
113	114	24.15	-	-
114	115	9.31	-	-
115	116	73.63	-	-
116	106	48.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	97650 ± 109
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{97650} = 109$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	97555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200068:154 69:40:0200068:155 69:40:0200065:63 69:40:0200068:147 69:40:0200068:146 69:40:0200065:125 69:40:0200065:61 69:40:0200068:151 69:40:0200065:101 69:40:0200065:342 69:40:0200065:345
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	69:40:0200065:58
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:42 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:43 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	286023.62	2279666.81	286041.93	2279679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	286042.48	2279679.97	286040.71	2279681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	286032.80	2279694.43	286032.00	2279693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	286013.94	2279681.27	286013.94	2279681.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	-	-	286023.62	2279666.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	286023.62	2279666.81	286041.93	2279679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:43 :

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
117	118	2.14	-	-
118	26	15.26	-	-
26	25	22.03	-	-
25	117	17.40	-	-
117	117	22.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:43 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200065:42
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:43 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:44 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	286050.51	2279626.64	286069.16	2279640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	286069.38	2279639.81	286041.93	2279679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	286042.48	2279679.97	286023.62	2279666.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	286023.62	2279666.81	286050.37	2279626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	286050.51	2279626.64	286069.16	2279640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:44 :

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
83	119	47.75	-	-
119	118	22.33	-	-
118	117	48.08	-	-
117	83	23.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:44 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1112
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200065:76
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	69:40:0200065:42
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:44 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:70 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	286124.99	2279515.42	286124.99	2279515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	286050.37	2279626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	286013.94	2279681.27	286023.62	2279666.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	286000.83	2279700.84	286013.94	2279681.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	285997.40	2279705.97	286000.60	2279701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	285985.20	2279697.05	285999.44	2279700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	285876.57	2279619.34	285996.23	2279704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	285896.18	2279588.85	285996.05	2279704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	285985.76	2279455.17	285987.02	2279698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:70 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	286025.99	2279449.85	285876.57	2279619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	-	-	285896.18	2279588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	285985.74	2279455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	-	-	286025.99	2279449.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	286124.99	2279515.42	286124.99	2279515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:70 :							
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			
120	54	134.12	-	-			
54	25	48.08	-	-			
25	28	17.40	-	-			
28	47	23.97	-	-			
47	121	1.41	-	-			
121	122	5.34	-	-			
122	123	0.38	-	-			
123	124	11.18	-	-			
124	125	135.82	-	-			
125	123	36.25	-	-			
123	н86У	160.91	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:70 :				
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
н86У	125	40.60	-	-
125	120	118.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:70 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			33378 ± 64
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33378} = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			33384
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для проектирования и строительства логистического центра
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:40:0200065:58
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:70 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:72 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	286325.17	2279415.42	286295.50	2279407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	286326.34	2279424.63	286325.17	2279415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	286327.91	2279437.13	286326.34	2279424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	286328.45	2279486.85	286327.91	2279437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	286324.24	2279533.90	286328.45	2279486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	286286.24	2279540.47	286324.24	2279533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	286277.44	2279551.10	286285.11	2279539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	286280.38	2279553.39	286277.44	2279551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	286250.66	2279593.53	286279.08	2279552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:72 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	286203.02	2279561.22	286251.12	2279592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	286209.59	2279551.92	286250.66	2279593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	286184.06	2279533.95	286203.02	2279561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	286192.66	2279521.52	286209.59	2279551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	286201.49	2279527.59	286184.06	2279533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	286231.35	2279489.37	286192.66	2279521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	286244.53	2279472.51	286201.78	2279527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	286249.78	2279472.33	286231.35	2279489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	286263.63	2279452.47	-	-	-	0	-
75	286295.50	2279407.46	-	-	-	0	-
76	286325.17	2279415.42	286295.50	2279407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:72 :				
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
76	77	30.72	-	-
77	78	9.28	-	-
78	79	12.60	-	-
79	29	49.72	-	-
29	40	47.24	-	-
40	39	39.50	-	-
39	38	14.39	-	-
38	80	2.06	-	-
80	81	48.93	-	-
81	126	0.76	-	-
126	127	57.56	-	-
127	128	11.39	-	-
128	129	31.22	-	-
129	130	15.12	-	-
130	131	11.07	-	-
131	132	48.48	-	-
132	76	104.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:72 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		13672 ± 41	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√13672=41	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		13591	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		81	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:40:0200065:89 69:40:0200065:84 69:40:0000002:103	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под производственную базу	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 69:40:0200065:72 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:117 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	286340.32	2279752.02	286340.42	2279751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	286358.10	2279763.36	286358.10	2279763.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	286327.90	2279805.99	286327.90	2279805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	286303.86	2279840.08	286303.86	2279840.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	286227.09	2279948.66	286227.09	2279948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	286219.62	2279943.47	286219.62	2279943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	286278.51	2279859.57	286292.23	2279840.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	286292.23	2279840.02	286283.45	2279833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	286283.45	2279833.74	286334.28	2279760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:117 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	286334.28	2279760.70	-	-	-	0.04	Закрепление отсутствует
91	286340.32	2279752.02	286340.42	2279751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:117 :							
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			
91	134	21.09	-	-			
134	135	52.24	-	-			
135	136	41.71	-	-			
136	137	132.98	-	-			
137	138	9.10	-	-			
138	139	126.40	-	-			
139	140	10.79	-	-			
140	141	88.99	-	-			
141	91	10.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:117 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3248 ± 20			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3248} = 20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			3247			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200065:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200065:58
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:117 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:121 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	286402.41	2279662.67	286402.41	2279662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	286456.48	2279896.00	286456.48	2279896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	286460.07	2280037.75	286460.07	2280037.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	286372.42	2280050.67	286372.42	2280050.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	286291.79	2279994.11	286291.80	2279994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	286424.28	2279805.53	286424.28	2279805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	286340.32	2279752.02	286358.10	2279763.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	-	-	286340.42	2279751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	286402.41	2279662.67	286402.41	2279662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:121 :				
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
142	143	239.51	-	-
143	144	141.80	-	-
144	145	88.60	-	-
145	146	98.48	-	-
146	147	230.46	-	-
147	91	78.47	-	-
91	76	21.09	-	-
76	142	108.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:121 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30598 ± 61	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30598} = 61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		30600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для проектирования и строительства производственно-складского комплекса (расширение производства строительных и отделочных материалов)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:40:0200065:58	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:121 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:130 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	286124.00	2279397.66	286121.95	2279307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	286169.25	2279429.14	286125.03	2279315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	286161.96	2279438.53	286162.06	2279341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	286138.73	2279477.02	286124.00	2279397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	286126.54	2279494.77	286169.25	2279429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	286116.48	2279489.14	286161.96	2279438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	286107.85	2279491.66	286138.73	2279477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	286032.25	2279434.23	286126.54	2279494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	286121.95	2279307.69	286116.48	2279489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:130 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	286125.10	2279315.54	286107.85	2279491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	286162.06	2279341.56	286032.25	2279434.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	-	-	286076.99	2279371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	286124.00	2279397.66	286121.95	2279307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:130 :							
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		
148	149	8.44		-	-		
149	150	45.25		-	-		
150	151	67.79		-	-		
151	152	55.12		-	-		
152	153	11.89		-	-		
153	154	44.96		-	-		
154	155	21.53		-	-		
155	156	11.53		-	-		
156	22	8.99		-	-		
22	21	94.94		-	-		
21	174	77.37		-	-		
174	148	77.74		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:130 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12860 ± 40
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12860} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200065:402 69:40:0200065:403 69:40:0200065:404 69:40:0200002:230
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 69:40:0200065:130 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:131 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	286308.34	2279265.39	286308.34	2279265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	286310.41	2279278.74	286310.41	2279278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	286324.33	2279366.06	286324.33	2279366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	286320.12	2279372.69	286320.12	2279372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	286295.50	2279407.46	286295.50	2279407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	286263.63	2279452.47	286231.35	2279489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	286249.78	2279472.33	286184.50	2279453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	286244.53	2279472.51	286183.94	2279454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	286231.35	2279489.37	286175.96	2279448.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:131 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	286184.50	2279453.45	286161.96	2279438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	286183.50	2279454.85	286169.25	2279429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	286175.16	2279448.15	286124.00	2279397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	286161.96	2279438.53	286162.06	2279341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	286169.25	2279429.14	286193.54	2279294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	286124.00	2279397.66	286194.53	2279294.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	286162.06	2279341.56	286210.85	2279270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	286193.54	2279294.11	-	-	-	0.1	-
19	286194.53	2279294.79	-	-	-	0.1	-
173	286210.85	2279270.85	-	-	-	0.1	-
169	286308.34	2279265.39	286308.34	2279265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:131 :				
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
169	72	13.51	-	-
72	73	88.42	-	-
73	74	7.85	-	-
74	75	42.60	-	-
75	133	104.04	-	-
133	132	59.04	-	-
132	131	0.96	-	-
131	130	9.85	-	-
130	170	17.16	-	-
170	171	11.89	-	-
171	172	55.12	-	-
172	150	67.79	-	-
150	149	56.94	-	-
149	148	1.20	-	-
148	21	28.97	-	-
21	169	97.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:131 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27449 ± 58	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27449} = 58$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		27616	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		167	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:40:0200002:229 69:40:0200002:228 69:40:0200065:81	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ПОД ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ БАЗУ	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200065:14
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:131 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:346 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	286121.95	2279307.69	286100.97	2279283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	286076.99	2279371.11	286103.56	2279284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	286070.81	2279366.72	286117.00	2279294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	286053.27	2279354.35	286121.95	2279307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	286100.91	2279283.23	286076.99	2279371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	286103.50	2279285.04	286070.81	2279366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	286116.51	2279294.14	286053.27	2279354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	286121.95	2279307.69	286100.97	2279283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:346 :				
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
156	174	3.15	-	-
174	175	16.33	-	-
175	176	14.35	-	-
176	177	77.74	-	-
177	24	7.58	-	-
24	23	21.46	-	-
23	156	85.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200065:346 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		2541 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2541} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2535	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:40:0200002:231	
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		69:40:0200065:58	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200065:346 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200060:101 :**

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
н1О	-	-	-	286143.31	2279471.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2О	-	-	-	286147.76	2279474.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3О	-	-	-	286146.93	2279476.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4О	-	-	-	286150.95	2279478.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5О	-	-	-	286143.60	2279489.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6О	-	-	-	286139.58	2279486.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7О	-	-	-	286138.70	2279487.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8О	-	-	-	286134.25	2279484.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200060:101 :

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
n1O	-	-	-	286143.31	2279471.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200060:101 :

№ 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	1/021177/37, 1-21177
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, деревня Большие Перемерки, дом 74а, городской округ город 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 69:40:0200060:101 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:161 :**

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
н120	-	-	-	286137.04	2279235.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н130	-	-	-	286130.17	2279245.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н140	-	-	-	286132.66	2279247.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н150	-	-	-	286139.54	2279236.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н120	-	-	-	286137.04	2279235.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:161 :**

№ 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	69:40:0200065:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 1, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:161 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:149 :**

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
н160	-	-	-	286023.80	2279698.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170	-	-	-	286015.35	2279710.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н180	-	-	-	286005.90	2279704.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н190	-	-	-	286014.36	2279692.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н160	-	-	-	286023.80	2279698.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:149 :**

№ 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	1-19421, 19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15б, городской округ город 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 69:40:0200068:149 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:181 :**

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
н200	-	-	-	286326.64	2279767.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н210	-	-	-	286292.42	2279817.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н220	-	-	-	286279.36	2279808.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н230	-	-	-	286313.54	2279758.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н240	-	-	-	286314.39	2279759.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н250	-	-	-	286316.03	2279757.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н260	-	-	-	286318.63	2279759.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н270	-	-	-	286317.07	2279761.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:181 :

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
n200	-	-	-	286326.64	2279767.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:181 :

№ 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	1-19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15е, городской округ город 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 69:40:0200068:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:159 :**

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
н280	-	-	-	286315.77	2279539.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н290	-	-	-	286314.55	2279545.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н300	-	-	-	286304.31	2279542.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н310	-	-	-	286305.53	2279537.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н280	-	-	-	286315.77	2279539.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:159 :**

№ 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	1-19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15ж, городской округ город 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 69:40:0200068:159 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:158 :**

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
н320	-	-	-	286325.02	2279540.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н330	-	-	-	286321.77	2279556.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н340	-	-	-	286314.65	2279555.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н350	-	-	-	286317.88	2279539.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н320	-	-	-	286325.02	2279540.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:158 :**

№ 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	1-19421, 19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15ж, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:158 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:103 :**

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
н360	-	-	-	285952.40	2279732.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н370	-	-	-	285983.40	2279753.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н380	-	-	-	285974.63	2279766.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н390	-	-	-	285943.63	2279744.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н360	-	-	-	285952.40	2279732.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:103 :**

№ 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	69:40:0200065:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15а, городской округ город 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 69:40:0200065:103 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:154 :**

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
н400	-	-	-	286337.38	2279610.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н410	-	-	-	286333.59	2279615.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н420	-	-	-	286346.66	2279624.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н430	-	-	-	286350.40	2279619.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н400	-	-	-	286337.38	2279610.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:154 :**

№ 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	1-19421, 19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:154 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:155 :**

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
н440	-	-	-	286305.74	2279710.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н450	-	-	-	286309.26	2279713.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н460	-	-	-	286305.15	2279718.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н470	-	-	-	286301.64	2279715.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н440	-	-	-	286305.74	2279710.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:155 :**

№ 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	019421, 1-19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 5
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 69:40:0200068:155 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:63 :

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
н480	-	-	-	286147.50	2279560.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н490	-	-	-	286136.42	2279576.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н500	-	-	-	286274.65	2279673.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н510	-	-	-	286285.73	2279657.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н480	-	-	-	286147.50	2279560.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:63 :

№ 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	69:40:0200065:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200065:63 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:147 :**

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
h520	-	-	-	286202.00	2279693.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h530	-	-	-	286241.44	2279720.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h540	-	-	-	286230.58	2279736.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h550	-	-	-	286191.14	2279708.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h520	-	-	-	286202.00	2279693.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:147 :**

№ 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	1-19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 6
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 69:40:0200068:147 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:146 :**

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
н560	-	-	-	286210.87	2279731.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н570	-	-	-	286200.10	2279746.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н580	-	-	-	286210.37	2279753.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н590	-	-	-	286221.14	2279738.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н560	-	-	-	286210.87	2279731.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:146 :**

№ 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	1-19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:146 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:125 :**

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
н600	-	-	-	286193.74	2279756.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н610	-	-	-	286182.96	2279771.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н620	-	-	-	286192.99	2279778.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н630	-	-	-	286203.78	2279763.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н600	-	-	-	286193.74	2279756.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:125 :**

№ 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	69:40:0200065:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 8
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 69:40:0200065:125 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:61 :**

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
н640	-	-	-	286201.24	2279724.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н650	-	-	-	286096.69	2279652.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н660	-	-	-	286014.04	2279771.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н670	-	-	-	286043.49	2279791.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н680	-	-	-	286032.86	2279807.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н690	-	-	-	286053.77	2279821.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н700	-	-	-	286057.10	2279816.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н710	-	-	-	286111.36	2279854.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:61 :

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
н64О	-	-	-	286201.24	2279724.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:61 :

№ 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	69:40:0200065:25, 69:40:0200065:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15, городской округ город 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 69:40:0200065:61 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200068:151 :**

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
н720	-	-	-	286008.34	2279762.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н730	-	-	-	286006.29	2279765.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н740	-	-	-	286000.44	2279761.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н750	-	-	-	286000.49	2279761.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н760	-	-	-	285999.55	2279760.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н770	-	-	-	286001.36	2279758.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н780	-	-	-	286002.30	2279758.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н790	-	-	-	286002.48	2279758.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:151 :

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
n72O	-	-	-	286008.34	2279762.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200068:151 :

№ 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	1-19421, 19421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200068:151 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:101 :**

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
54	-	-	-	285996.11	2279717.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
53	-	-	-	286005.80	2279724.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н800	-	-	-	285997.70	2279735.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н810	-	-	-	285997.43	2279735.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
58	-	-	-	285985.90	2279751.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
57	-	-	-	285979.28	2279746.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
56	-	-	-	285990.80	2279730.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
55	-	-	-	285988.09	2279728.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:101 :

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
54	-	-	-	285996.11	2279717.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:101 :

№ 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	69:40:0200065:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200065:101 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:76 :**

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
н820	-	-	-	286063.60	2279646.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н830	-	-	-	286053.83	2279639.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н840	-	-	-	286040.39	2279658.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н850	-	-	-	286050.16	2279665.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н820	-	-	-	286063.60	2279646.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:76 :**

№ 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	69:40:0200065:44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15г, городской округ город 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 69:40:0200065:76 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:89 :

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
н870	-	-	-	286257.00	2279518.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	286247.74	2279531.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890	-	-	-	286246.32	2279533.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н900	-	-	-	286235.92	2279526.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910	-	-	-	286246.99	2279511.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	286257.00	2279518.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:89 :

№ 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 : 69:40:0200065:89 :

№ 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	69:40:0200065:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15и, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200065:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200065:84 :**

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
н870	-	-	-	286257.00	2279518.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н920	-	-	-	286257.19	2279518.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н930	-	-	-	286262.57	2279522.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н940	-	-	-	286260.70	2279524.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н950	-	-	-	286264.04	2279527.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н960	-	-	-	286265.91	2279524.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н970	-	-	-	286270.79	2279528.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н980	-	-	-	286269.12	2279530.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:84 :

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
н99О	-	-	-	286269.68	2279530.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	286262.61	2279541.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н88О	-	-	-	286247.74	2279531.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н87О	-	-	-	286257.00	2279518.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:84 :

№ 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	69:40:0200065:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 15и, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:84 :

№ 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 69:40:0200065:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0000002:103 :**

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
н101О	-	-	-	286270.16	2279557.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н102О	-	-	-	286249.08	2279587.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н103О	-	-	-	286238.52	2279579.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н104О	-	-	-	286259.60	2279549.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н101О	-	-	-	286270.16	2279557.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0000002:103 :**

№ 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	69:40:0200065:72

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0000002:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15и, городской округ город 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 69:40:0000002:103 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:230 :**

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
н105О	-	-	-	286049.14	2279416.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н106О	-	-	-	286077.83	2279377.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н107О	-	-	-	286080.86	2279379.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н108О	-	-	-	286119.07	2279324.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н109О	-	-	-	286148.63	2279345.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н110О	-	-	-	286111.30	2279399.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н111О	-	-	-	286112.27	2279400.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н112О	-	-	-	286111.38	2279401.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:230 :

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
н1130	-	-	-	286128.72	2279413.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	286136.68	2279419.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	286128.91	2279430.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	286126.14	2279434.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	286114.98	2279449.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	286107.99	2279459.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190	-	-	-	286107.74	2279459.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1200	-	-	-	286104.19	2279464.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:230 :

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
н121О	-	-	-	286094.42	2279456.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н122О	-	-	-	286097.98	2279452.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	286049.14	2279416.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:230 :

№ 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	020206, 1-20206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 1б, городской округ город 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 69:40:0200002:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:229 :**

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
н1230	-	-	-	286226.24	2279304.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1240	-	-	-	286206.15	2279290.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1250	-	-	-	286178.54	2279330.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1260	-	-	-	286198.63	2279344.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1230	-	-	-	286226.24	2279304.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:229 :**

№ 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	020206, 1-20206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:131

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 1в, городской округ город 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 69:40:0200002:229 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:228 :**

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
н1270	-	-	-	286170.41	2279385.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1280	-	-	-	286158.07	2279402.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1290	-	-	-	286145.72	2279394.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1300	-	-	-	286158.07	2279376.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1270	-	-	-	286170.41	2279385.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:228 :**

№ 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	020206, 1-20206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:131

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 1в, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200002:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200002:231 :**

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
н90	-	-	-	286117.00	2279294.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1310	-	-	-	286078.62	2279349.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1320	-	-	-	286067.33	2279342.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1330	-	-	-	286069.39	2279339.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1340	-	-	-	286067.02	2279337.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1350	-	-	-	286074.10	2279327.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1360	-	-	-	286076.48	2279328.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1370	-	-	-	286105.72	2279286.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:231 :

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 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
н90	-	-	-	286117.00	2279294.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200002:231 :

№ 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	020206, 1-20206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 1а, городской округ город 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 69:40:0200002:231 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:77 :

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
н1380	-	-	-	286015.90	2279420.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1390	-	-	-	286020.06	2279414.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1400	-	-	-	286024.79	2279418.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1410	-	-	-	286020.63	2279423.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1380	-	-	-	286015.90	2279420.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:77 :

№ 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	69:40:0200065:347

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200065:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200065
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, городской округ город Тверь, дом 1а, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200065:77 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:40:0200065:402 :

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
157	286132.63	2279438.69	-	286126.14	2279434.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
158	286121.24	2279454.49	-	286131.42	2279438.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
159	286116.05	2279450.75	-	286120.15	2279453.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
160	286127.44	2279434.95	-	286114.98	2279449.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
157	286132.63	2279438.69	-	286126.14	2279434.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 69:40:0200065:402 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200065:402 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:40:0200065:403 :

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
161	286149.73	2279428.37	-	286141.39	2279423.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
162	286141.87	2279439.15	-	286147.87	2279427.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
163	286130.15	2279430.61	-	286140.20	2279438.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
164	286137.84	2279420.06	-	286128.91	2279430.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	286136.68	2279419.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
161	286149.73	2279428.37	-	286141.39	2279423.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 69:40:0200065:403 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200065:403 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:40:0200065:404 :

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
165	286146.52	2279418.17	-	286132.23	2279409.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
166	286142.81	2279423.53	-	286144.93	2279418.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
167	286129.80	2279414.44	-	286141.39	2279423.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
168	286133.48	2279409.14	-	286136.68	2279419.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130	-	-	-	286128.72	2279413.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
165	286146.52	2279418.17	-	286132.23	2279409.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 69:40:0200065:404 :

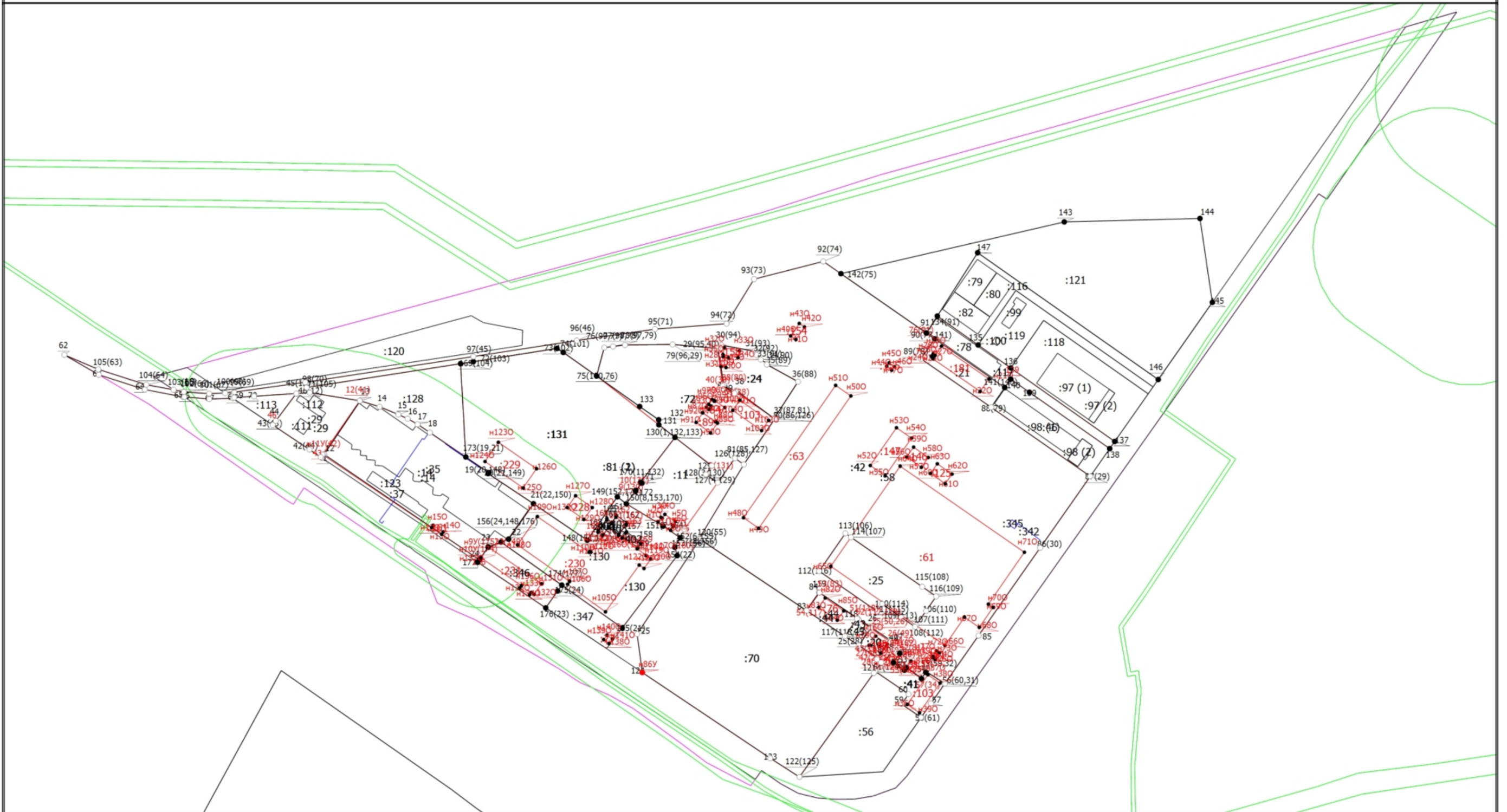
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200065:404 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

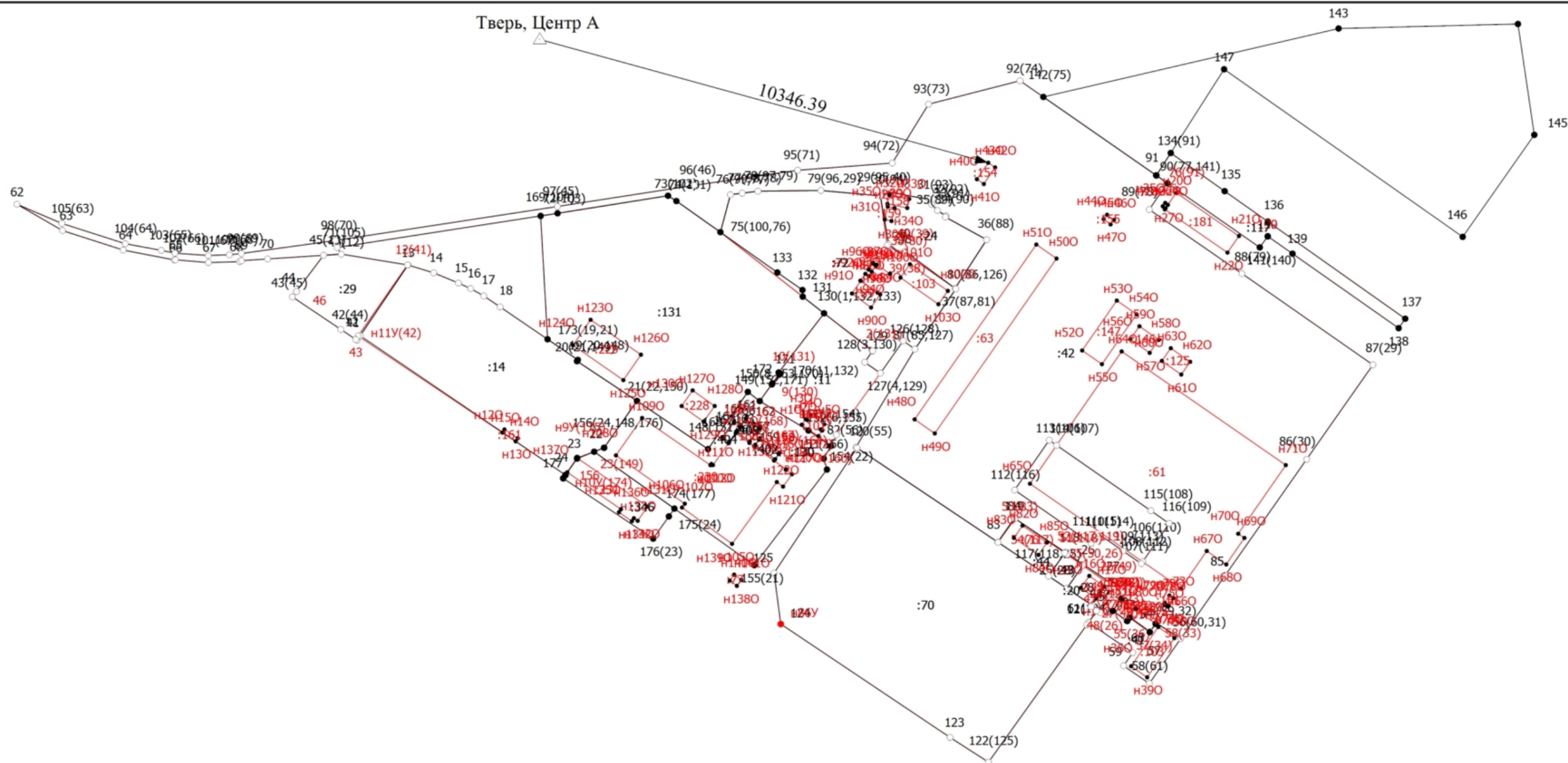
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :100 - Кадастровый номер здания
- :123 - Кадастровый номер сооружения
- :101 - Уточняемое здание
- :98 (1) - Обозначение контура здания
- :81 (1) - Обозначение контура сооружения
- - 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
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :101 - 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
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Тверь, Центр А -
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 10346.39 -

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр
геодезии, картографии и инфраструктуры
пространственных данных»**

(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Генеральному директору
ООО «Кадастровое Бюро»

Лаврентьеву Е. Н.

godina@kadastr69.ru

от 22.03.2022 № 110/3333

на № _____ от _____

О выдаче материалов на основании
заявления от 25.02.2022 г. вх. № 170-4410/2022

Уважаемый Евгений Николаевич!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-4410/2022 от 25.02.2022 г.), направляет выписку из Технического отчета «Создание сети дифференциальных геодезических станций на территории Тверской области» и акт приема-передачи пространственных данных и материалов.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

Приложение: 1. Выписка на 2 л. в 1 экз.

2. Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь на 1 л. в 1 экз.

3. Акт приема-передачи на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления
обеспечения хранения ФФПД:



Е.В. Надеждин
(инициалы, фамилия)

Шулакова М.В.
(499) 177-28-57

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)

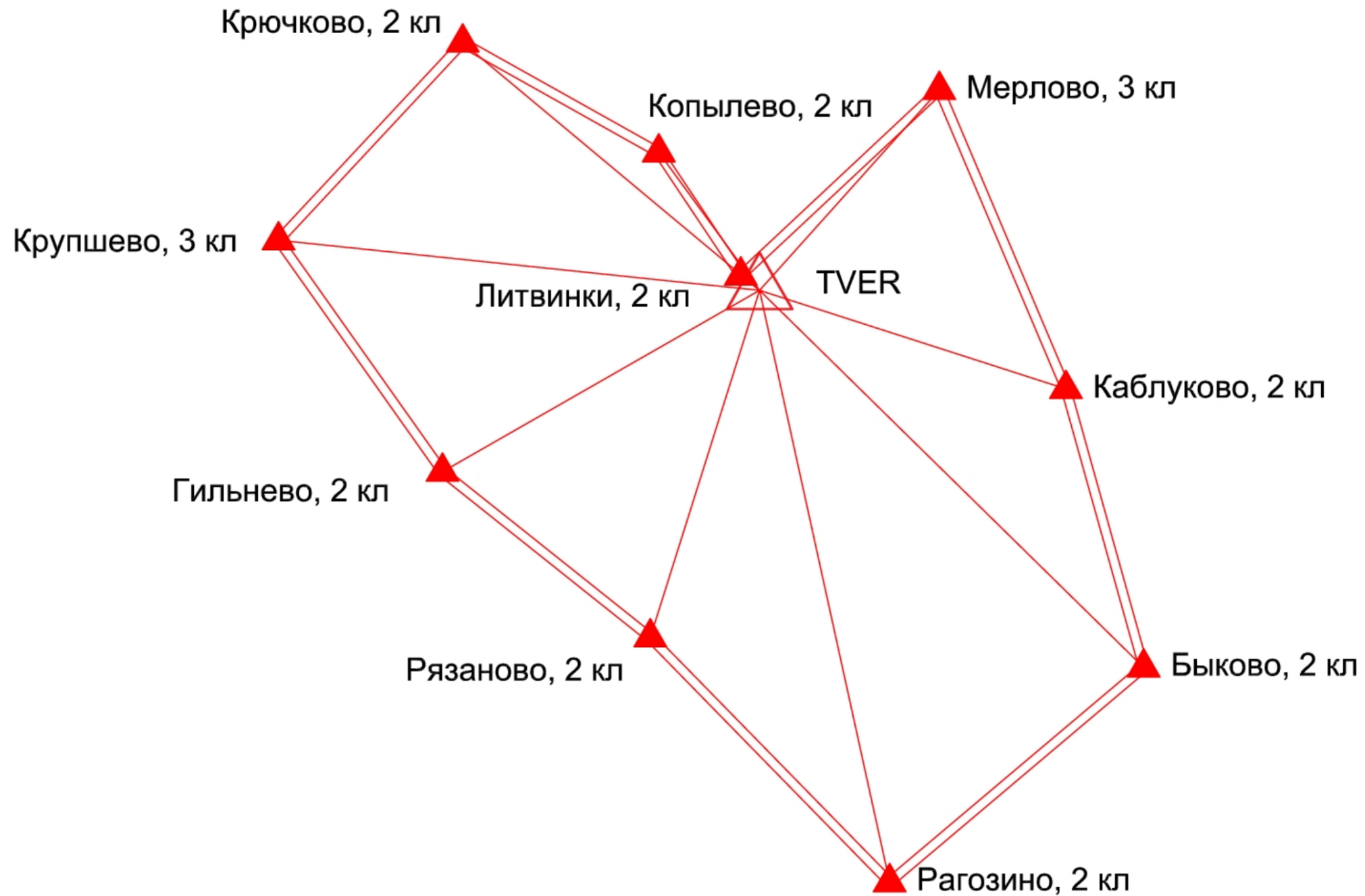


Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от « 22 » __ 03 __ 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника управления обеспечения хранения Федерального фонда пространственных данных Надеждина Евгения Вячеславовича, действующего на основании доверенности № Д/8 от 10.01.2022, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВое БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Генерального директора Лаврентьева Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключаемого согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-4410/2022 от 25.02.2022).

№ п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 пункт	1	200,00	200,00
2.	Подбор справочных пространственных данных и материалов	1 документ или его часть	1	200,00	200,00
Стоимость оказания услуг, включая НДС (20%)			400,00		

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг составляет 400 (четыреста) рублей 00 копеек, включая НДС (20 %).

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВое БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
Юридический адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V	Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1
Почтовый адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V	Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2
ИНН: 6950023550	ИНН: 7722814241
ОГРН: 1066950077974	ОГРН: 1137746612068
Генеральный директор ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</p> <p>Сертификат: 34b2b2a02863127a9ea19abef6d51cb04a0246cb Владелец: Надеждин Евгений Вячеславович Действителен: с 01.04.2021 до 01.07.2022</p>
_____/Е.Н. Лаврентьев / м.п.	Начальник УОХФПД ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» /Е.В. Надеждин/



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТВЕРИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» 08. 2023 года

№ 503

г. Тверь

Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0200064, 69:40:0200065 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 14.11.2022 № 1133 «Об утверждении перечня мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования города Твери и утверждению перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведения комплексных кадастровых работ», Администрации города Твери от 14.03.2023 № 157 «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 69:40:0200064, 69:40:0200065, при выполнении комплексных кадастровых работ согласно муниципальному контракту от 03 марта 2023 г. № 10/з

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить карт-планы территории кадастровых кварталов 69:40:0200064, 69:40:0200065, расположенных на территории муниципального образования городского округа город Тверь, подготовленные 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 30.12.2023.

Глава города Твери

А.В. Огоньков



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

69:40:0200065

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

Всего листов: 7 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	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
2	2	3	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
3	3	4	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
4	6	7	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:130	-	-
5	7	8	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:130	-	-
6	8	9	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
7	9	10	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
8	10	11	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
9	11	1	Согласовано	69:40:0200065:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
10	19	20	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
11	20	21	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
12	21	22	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
13	22	23	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:130	-	-

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

69:40:0200065

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: 7

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	23	24	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:130	-	-
15	24	н9У(О)	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:346	-	-
16	н9У(О)	н10У	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:346	-	-
17	н11У	12	Согласовано	69:40:0200065:14	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:29	-	-
18	25	26	Согласовано	69:40:0200065:20	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
19	26	27	Согласовано	69:40:0200065:20	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
20	27	28	Согласовано	69:40:0200065:20	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-
21	28	25	Согласовано	69:40:0200065:20	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:43	-	-
22	29	30	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
23	30	31	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
24	31	32	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
25	32	33	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
26	33	34	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-

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

69:40:0200065

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

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	34	35	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
28	35	36	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
29	36	37	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
30	37	38	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
31	38	39	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
32	39	40	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
33	40	29	Согласовано	69:40:0200065:24	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
34	13	12	Согласовано	69:40:0200065:29	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
35	47	48	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
36	48	49	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
37	49	50	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
38	50	51	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
39	51	52	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-

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

69:40:0200065

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

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
40	52	53	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
41	53	54	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
42	54	55	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
43	55	56	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
44	56	57	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
45	57	58	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
46	58	59	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
47	59	60	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
48	61	47	Согласовано	69:40:0200065:41	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-
49	75	76	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:121	-	-
50	76	77	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:117	-	-
51	27	28	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-
52	28	47	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-

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

69:40:0200065

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

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
53	47	48	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-
54	50	51	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:43	-	-
55	51	52	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:43	-	-
56	52	53	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:44	-	-
57	53	54	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:44	-	-
58	54	55	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-
59	85	86	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
60	86	87	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
61	95	96	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
62	96	97	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
63	97	98	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
64	98	99	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
65	99	100	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:72	-	-

Всего листов: 7

Лист 5

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

69:40:0200065

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

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
66	100	101	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
67	101	102	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
68	102	103	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
69	103	104	Согласовано	69:40:0200065:42	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
70	25	117	Согласовано	69:40:0200065:43	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-
71	117	117	Согласовано	69:40:0200065:43	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:44	-	-
72	118	117	Согласовано	69:40:0200065:44	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:70	-	-
73	132	76	Согласовано	69:40:0200065:72	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
74	91	134	Согласовано	69:40:0200065:117	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:121	-	-
75	150	151	Согласовано	69:40:0200065:130	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
76	151	152	Согласовано	69:40:0200065:130	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-
77	152	153	Согласовано	69:40:0200065:130	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:131	-	-

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

69:40:0200065

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: 7

Лист 7

№ 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
78	174	148	Согласовано	69:40:0200065:130	-	-
			Согласовано	69:40:0200065:346	-	-

Председатель согласительной комиссии:



Гаврилин А. В.
фамилия, инициалы

**ПРОШНУРОВАНО
ПРОНУМЕРОВАНО
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ**

Листов 7 (семь) л.
Дата 01.08.2023

Председатель согласительной
комиссии



А.В. Гаврилин



**Заключение согласительной комиссии
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц
относительно местоположения границ земельных участков, расположенных
в границах кадастровых кварталов 69:40:0200064, 69:40:0200065 при
выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с
муниципальным контрактом от 03 марта 2023 г. № 10/з.**

г. Тверь

28 июля 2023 г

Во время работы согласительной комиссии, созданной в целях согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200064, 69:40:0200065, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 27 февраля 2023 г. № 9/з, возражения от заинтересованных лиц, в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), не поступали.

В связи с этим, в соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности местоположение границ земельных участков в границах кадастровых кварталов 69:40:0200064, 69:40:0200065, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованным.

Подписи:

Заместитель председателя
комиссии

(подпись)

П.В. Иванов
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

П.В. Мухин
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

(подпись)

О.А. Чернова

2.

(подпись)

Н.М. Семенова
(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Н.Н. Бакурова
(ф.и.о.)

4.

(подпись)

А.А. Кочешкова
(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Л.Д. Павлова
(ф.и.о.)