

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:40:0200064

(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: "03" 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: Общество с ограниченной ответственностью "Кадастровое Бюро"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Иванова Елена Васильевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 079-804-007 89

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

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

Контактный телефон: +79092663838

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Тверь, улица Чернышевского, 31, 5 ivanova@kadastr69.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	14.02.2023	КУВИ-001/2023-36944751	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:40:0200064	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	02.05.2023	КУВИ-001/2023-102127544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000000:6263	-
3	Кадастровая выписка	02.05.2023	КУВИ-001/2023-102127115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000000:4182	-
4	Кадастровая выписка	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68532518	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200073:136	-
5	Кадастровая выписка	04.04.2023	КУВИ-001/2023-78958560	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3455	-
6	Кадастровая выписка	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68533217	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3461	-
7	Кадастровая выписка	04.04.2023	КУВИ-001/2023-78958580	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3454	-
8	Кадастровая выписка	04.04.2023	КУВИ-001/2023-78958544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3452	-
9	Кадастровая выписка	10.05.2023	КУВИ-001/2023-108303486	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 69:40:0200057:256	-
10	Кадастровая выписка	19.05.2023	КУВИ-001/2023-115764281	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200066:37	-
11	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	02.07.2003	71	Правила землепользования и застройки	-
12	Иной документ	10.01.1996	874	Технический отчет по инвентаризации земель г. Твери	-
13	ПРОЧИЕ	30.03.2022	257БС2022	Договор об оказании услуг EFT-CORS	-
14	Иной документ	22.03.2022	110/3333	Выписка о пунктах сети дифференциальных геодезических станций	-
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					

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастрового квартала 69:40:0200064 (Московское шоссе, ул. Коняевская). 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 69:40:0200064 содержатся данные о 41 земельном участке, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 1 шт. (к№ 69:40:0200064:17); - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 13 шт.; а также установлено, что: - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются- 24 шт.; - участки, исключенные из комплексных кадастровых работ – 3 шт., из них: 1) земельный участок с к№ 69:40:0200064:138 являлся предыдущим по отношению к участкам с к№№ 69:40:0200064:159 и 69:40:0200064:160, поэтому был снят с учета; 2) в юго-западной части границы земельного участка с к№ 69:40:0200064:272 было выявлено наличие реестровой ошибки, выраженной в пересечении с земельным участком с к№ 69:40:0000000:6263, который фактически расположен в двух кварталах: 69:40:0200064 и 69:40:0200066. Реестровая ошибка заключается в неверном определении части границы, местоположение которого определено на местности по ограждению, существующему на местности не менее 15 лет. В связи с тем, что участок 69:40:0000000:6263, расположенный в нулевом квартале, не может быть включен в карта-план территории, исправить выявленную реестровую ошибку в рамках комплексных кадастровых работ не представляется возможным, поэтому земельный участок с к№ 69:40:0200064:272 был исключен из комплексных кадастровых работ; 3) земельный участок с кадастровым номером 69:40:0200064:18 стоит на кадастровом учете без координат границ, однако, входит в состав единого землепользования с к№ 69:40:0200000:2, поэтому данный участок исключен из состава ККР как входящий в состав землепользования, расположенного в нулевом квартале.

3. В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200064 содержатся данные о 83 объектах капитального строительства, в том числе: 1) 69 зданиях, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ зданий – 34 шт.; а также установлено, что: - зданий, в отношении которых комплексные работы не требуются – 22 шт.; - в сведениях кадастрового плана территории содержатся данные о 6 зданиях: индивидуального жилищного строительства с к№№ 69:40:0200064:124 и 69:40:0200064:135, а также четырех нежилых зданиях с к№№ 69:40:0200064:106, 69:40:0200064:111, 69:40:0200064:131 и 69:40:0200064:107, 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 69:40:0200064:106, 69:40:0200064:107, 69:40:0200064:131, 69:40:0200064:124, 69:40:0200064:135); - зданий, в отношении которых были выявлены дублирующие записи – 2 шт. (к№ 69:40:0200064:137 и 69:40:0200064:108); - зданий, не обнаруженных на местности, вследствие чего исключенных из комплексных кадастровых работ – 5 шт. (к№№ 69:40:0200064:59, 69:40:0200064:66, 69:40:0200064:67, 69:40:0200064:74, 69:40:0200064:75), собственникам указанных объектов даны рекомендации по проведению работ для снятия с учета зданий, прекративших свое существование; - кроме того, в результате натурного обследования были выявлены 6 зданий (к№№ 69:40:0200066:37, 69:0100001:3452, 69:40:010001:3455, 69:20:020057:256, 69:40:0200057:260, 69:40:0200073:136), которые по данным ЕГРН располагаются в пределах других кадастровых кварталов, однако, фактически находятся в границах кадастрового квартала 69:40:0200064. По указанной причине было направлено обращение в Управление Росреестра по Тверской области с целью исправления ошибки в номере кадастрового квартала зданий, объекты перепривязаны в фактический квартал, а местоположение границ указанных объектов уточнено в составе карты-плана территории. - реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий не выявлено. Итого, в результате ККР было уточнено местоположение 40 зданий, исключено из комплексных кадастровых работ 11 зданий (5 – не обнаружены на местности, 6 – перепривязаны в другие кадастровые кварталы); зданий, в отношении которых проведение работ не требуется – 22 шт.; зданий, в отношении которых из ЕГРН исключены дублирующие записи – 2 шт. 2) 13 сооружениях, в том числе: - линейных (в отношении которых в соответствии со ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы не проводятся) – 9 шт. и 4 площадных, из которых: - сооружений, в отношении которых комплексные кадастровые работы не требуются – 3 шт.; - произведено уточнение сведений о местоположении границ сооружения – 1 шт. (к№ 69:40:0200064:69). 3) В сведениях кадастрового плана территории квартала 69:40:0200064 содержатся сведения об одном объекте незавершенного строительства с к№ 69:40:0200064:73, который на местности не обнаружен,

7. Пояснения к карте-плану территории

в связи с чем исключен из комплексных кадастровых работ. Поскольку права на объект не зарегистрированы, правообладателю земельного участка, в пределах которого он был расположен (к№ 69:40:0200064:58), рекомендовано провести работы по снятию объекта незавершенного строительства с кадастрового учета. 4. В связи с отсутствием Проекта межевания и проекта планировки территории образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. 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. При определении точек границ некоторых исправляемых земельных участков, где выявлены зоны чересполосицы или незначительных пересечений в границах допустимой погрешности определения, и где измерения с применением геодезических методов не производилось, в карте-плане территории указан аналитический метод определения координат, а значение средней квадратической погрешности указано согласно имеющимся в ЕГРН данным (при их наличии). 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 21.08.2021 г.), территория кадастрового квартала 69:40:0200064 располагается в нескольких территориальных зонах: коммунально-складской (К), зоне производственной деятельности (П), зоне озелененных территорий общего пользования, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города (Р1-2) и зоне озелененных территорий специального назначения, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части города (СН1 -2). 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 возражений относительно местоположения границ земельных участков не поступило. 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. 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и/или площади 1 (одного) земельного участка – с кадастровым номером 69:40:0200064:17. 2. При уточнении границ земельного участка его местоположение определялось исходя из материалов технического отчета по инвентаризации земель г. Твери, подготовленного в 1996 году Тверским МУП «Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро». 3. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать и более лет, закрепленным объектом искусственного происхождения: опорой сооружения (ЛЭП). 4. При уточнении местоположения границ участка выявлено, что его площадь соответствует значению, содержащемуся в ЕГРН. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. 1. В ходе проведения работ установлены 13 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.

- участок с к№ 69:40:0200064:10 – выявлена область чересполосицы с земельным участком 69:40:0200064:49, которая устранена в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась;
- участок с к№ 69:40:0200064:11 – установлено, что восточная граница участка определена не по фактическому землепользованию, что образует пересечение с участком 69:40:0200064:40. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствие с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки. Площадь участка в результате уменьшается на 43 кв. м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН;
- участок с к№ 69:40:0200064:143 – выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:8, которая устранена в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась;
- участок с к№ 69:40:0200064:22 – выявлена реестровая ошибка в юго-восточной части границы, из-за чего фактическая граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается с земельным участком 69:40:0200064:8. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие фактическому

7. Пояснения к карте-плану территории

землепользованию. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшается на 29 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН; - участок с к№ 69:40:0200064:271 – выявлена реестровая ошибка западной части границы, из-за чего фактическое граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается с земельным участком 69:40:0200064:84. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие фактическому землепользованию. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 24 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН; - участок с к№ 69:40:0200064:40 – выявлена реестровая ошибка в северо-западной части границы, из-за чего фактическое граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается с земельным участком 69:40:0200064:11. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие с фактическим землепользованием. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 43 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН; - участок с к№ 69:40:0200064:5 – выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:50, которое устранено в результате проведения кадастровых работ. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 1 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН; - участок с к№ 69:40:0200064:50 – выявлена реестровая ошибка в описании местоположении границ, из-за чего фактическое граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается со смежными земельными участками. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие с фактическим землепользованием. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом уменьшается на 468 кв.м., отклонение составляет меньше 10% от указанного в ЕГРН значения площади. Кроме того, после проведения комплексных кадастровых работ требуется проведение корректировки границ кадастрового квартала 69:40:0200064; - участок с к№ 69:40:0200064:6 – выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:50, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась; - участок с к№ 69:40:0200064:7 – выявлена реестровая ошибка в описании западной границы, которая уточняется в соответствии с фактическим ограждением, существующим на местности более 15 лет и границами объектов капитального строительства. В результате кадастровых работ устранено пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:22. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 29 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН; - участок с к№ 69:40:0200064:8 – выявлено незначительное (2 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:50, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась; - участок с к№ 69:40:0200064:84 – выявлена реестровая ошибка в описании западной и восточной границ, которая уточняется в соответствии с фактическим ограждением, существующим на местности более 15 лет, материалами технического отчета и границами объектов капитального строительства. В результате кадастровых работ устранено пересечение с границами земельных участков с к№№ 69:40:0200064:85 и 69:40:0200064:271. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом уменьшается на 24 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН характеристики; - участок с к№ 69:40:0200064:85 – выявлена реестровая ошибка в описании западной границы, которая уточняется в соответствии с фактическим ограждением, существующим на местности более 15 лет и границами объектов капитального строительства. В результате кадастровых работ устранено пересечение с границами земельных участков с к№№ 69:40:0200064:85 и 69:40:0200064:50. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 482 кв.м., что меньше 10% от указанного в ЕГРН значения. 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.

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	СДГС, -	Тверь, Центр А, СДГС	69.2; МСК 69, зона 2; 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 M2 GNSS	11620998	С-ГСХ/28-09-2022/189452124 от 28.09.2022
2	Аппаратура спутниковая геодезическая	RS20026	С-ГСХ/03-10-2022/190226448

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:17 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
н5У	-	-	286636.71	2280809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	286634.75	2280816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	286628.44	2280814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	286630.29	2280807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	286636.71	2280809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	7.28	-	-
н6У	н7У	6.50	-	-
н7У	н8У	7.64	-	-
н8У	н5У	6.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:17 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору ЛЭП
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:17 :		
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 69:40:0200064:10 :

Система координат 69.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	286567.93	2280781.56	286567.93	2280781.56	Аналитический метод	0.1	-
2	286617.94	2280816.96	286617.94	2280816.96	Аналитический метод	0.1	-
н1У	-	-	286616.93	2280818.06	Аналитический метод	0.1	-
3	286576.31	2280862.41	286576.31	2280862.41	Аналитический метод	0.1	-
4	286533.42	2280831.06	286533.42	2280831.06	Аналитический метод	0.1	-
1	286567.93	2280781.56	286567.93	2280781.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	61.27	-	-
2	н1У	1.49	-	-
н1У	3	60.14	-	-
3	4	53.13	-	-
4	1	60.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:10 :

№ 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	3476 ± 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3476}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200064:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200064:50
10.	Иные сведения	выявлена область чересполосицы с земельным участком 69:40:0200064:49, которая устранена в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:10 :		
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 69:40:0200064:11 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	286452.27	2280653.08	286452.27	2280653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	286484.62	2280675.51	286484.62	2280675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	286483.72	2280676.58	286483.72	2280676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	286487.79	2280679.44	286487.79	2280679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	286484.23	2280684.17	286484.23	2280684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	286475.42	2280676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	286450.17	2280659.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	286449.32	2280660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	286430.84	2280647.54	286430.84	2280647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:11 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	286435.75	2280641.63	286435.75	2280641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	286452.27	2280653.08	286452.27	2280653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:11 :							
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			
5	6	39.37	-	-			
6	7	1.40	-	-			
7	8	4.97	-	-			
8	9	5.90	-	-			
9	н2У	11.39	-	-			
н2У	н3У	30.93	-	-			
н3У	н4У	1.45	-	-			
н4У	10	22.41	-	-			
10	11	7.68	-	-			
11	5	20.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:11 :							
№ 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			433 ± 7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{433}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли городского запаса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200064:50
10.	Иные сведения	установлено, что восточная граница участка определена не по фактическому землепользованию, что образует пересечение с участком 69:40:020064:40. По указанной причине исправлена реестровая ошибка, сведения о границе приведены в соответствие с фактическим расположением в соответствии с результатами проведенной съемки. Площадь участка в результате уменьшается на 43 кв.м., что составляет меньше чем 10% от площади, указанной в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:11 :		
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 69:40:0200064:143 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	286509.45	2280619.28	286509.45	2280619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	286494.85	2280645.49	286494.86	2280645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	286492.36	2280643.68	286492.36	2280643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	286469.66	2280627.86	286469.66	2280627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	286445.82	2280611.24	286445.82	2280611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	286462.73	2280587.06	286462.73	2280587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	286509.45	2280619.28	286509.45	2280619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:143 :

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	29.99	-	-
13	14	3.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	27.67	-	-
15	16	29.06	-	-
16	17	29.51	-	-
17	12	56.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:143 :				
№ 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		1728 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1728} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1728	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под производственную базу	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:40:0200064:50	
10.	Иные сведения		выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:8, которая устранено в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:143 :				
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 69:40:0200064:22 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	286469.66	2280627.86	286469.66	2280627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	286452.27	2280653.08	286452.27	2280653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	286435.75	2280641.63	286435.75	2280641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	286438.24	2280637.59	286438.24	2280637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	286419.10	2280624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	286417.34	2280623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	286407.08	2280616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	286402.32	2280614.53	-	-	Аналитический метод	0	-
н12У	-	-	286402.92	2280613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:22 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	286416.07	2280590.51	286416.07	2280590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	286469.66	2280627.86	286469.66	2280627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
15	5	30.63	-	-			
5	11	20.10	-	-			
11	18	4.75	-	-			
18	н9У	23.27	-	-			
н9У	н10У	2.12	-	-			
н10У	н11У	12.36	-	-			
н11У	н12У	5.01	-	-			
н12У	20	26.48	-	-			
20	15	65.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:22 :							
№ 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				1768 ± 15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1768} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1797
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
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	69:40:0200064:82 69:40:0200064:83 69:40:0200064:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под производственно-складские сооружения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200064:11
10.	Иные сведения	выявлена реестровая ошибка в юго-восточной части границы, из-за чего фактическая граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается с земельным участком 69:40:0200064:8. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие фактическому землепользованию. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка уменьшается на 29 кв. м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:22 :		
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 69:40:0200064:271 :

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	286426.64	2280348.69	286426.64	2280348.69	Аналитический метод	0.1	-
22	286407.39	2280376.67	286407.39	2280376.67	Аналитический метод	0.1	-
23	286366.60	2280348.57	286366.60	2280348.57	Аналитический метод	0.1	-
24	286385.97	2280320.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
н13У	-	-	286386.31	2280320.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	286421.81	2280344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	286426.64	2280348.69	286426.64	2280348.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	33.96	-	-
22	23	49.53	-	-
23	н13У	34.70	-	-
н13У	н14У	43.30	-	-
н14У	21	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:271 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:271 :		
№ 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	1709 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1709} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:40:0200064:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной базы и деревообрабатывающего цеха
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0000000:6263
10.	Иные сведения	выявлена реестровая ошибка западной части границы, из-за чего фактическое граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается с земельным участком 69:40:0200064:84. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие фактическому землепользованию. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 24 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:271 :		
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 69:40:0200064:40 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	286448.52	2280737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-	-	286432.88	2280727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-	-	286439.11	2280718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	286396.05	2280685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	-	-	286398.84	2280681.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	286373.16	2280665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	286390.15	2280635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	286422.21	2280655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	286430.84	2280647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:40 :

Система координат 69.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	286449.32	2280660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	286450.17	2280659.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	286475.42	2280676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	286484.23	2280684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	286448.52	2280737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	31	18.78	-	-
31	30	10.74	-	-
30	29	54.18	-	-
29	28	4.82	-	-
28	27	30.52	-	-
27	н16У	34.20	-	-
н16У	н17У	37.71	-	-
н17У	10	11.82	-	-
10	н4У	22.41	-	-
н4У	н3У	1.45	-	-
н3У	н2У	30.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	9	11.39	-	-
9	н15У	64.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:40 :				
№ 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			5094 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5094} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			5051
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:40:0200064:105 69:40:0200073:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под административное здание и гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:40:0200064:50
10.	Иные сведения			выявлена реестровая ошибка в северо-западной части границы, из-за чего фактическая граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается с земельным участком 69:40:0200064:11. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие с фактическим землепользованием. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 43 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:40 :				
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 69:40:0200064:5 :

Система координат 69.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	286334.19	2280713.11	286334.19	2280713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	286367.37	2280661.77	286367.37	2280661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	286373.16	2280665.44	286373.16	2280665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	286398.84	2280681.93	286398.84	2280681.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	286396.05	2280685.86	286396.05	2280685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	286439.11	2280718.74	286439.11	2280718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	286432.88	2280727.49	286432.88	2280727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	286426.19	2280736.88	286426.19	2280736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	286441.95	2280747.78	286441.96	2280747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:5 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	286409.45	2280795.41	286409.45	2280795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	286407.88	2280797.73	286407.88	2280797.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	286319.27	2280736.21	286319.27	2280736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	286334.19	2280713.11	286334.19	2280713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
25	26	61.12		-	-		
26	27	6.85		-	-		
27	28	30.52		-	-		
28	29	4.82		-	-		
29	30	54.18		-	-		
30	31	10.74		-	-		
31	32	11.53		-	-		
32	33	19.18		-	-		
33	34	57.66		-	-		
34	35	2.80		-	-		
35	36	107.87		-	-		
36	25	27.51		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:5 :		
№ 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	8897 ± 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8897} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8896
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:50, которое устранено в результате проведения кадастровых работ. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 1 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:5 :		
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 69:40:0200064:50 :

Система координат 69.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	286757.82	2280367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	286932.39	2280499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	286950.29	2280548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	286961.89	2280561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	286980.58	2280580.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	286993.07	2280589.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	287011.23	2280606.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	286686.33	2280981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	286650.08	2280956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	286640.26	2280950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	286649.97	2280938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	286658.43	2280945.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	286664.82	2280937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	286683.09	2280915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	286684.66	2280917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	286693.50	2280913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	286704.01	2280900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	286707.19	2280889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	286705.90	2280888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	286733.33	2280856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	286709.14	2280848.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	286698.05	2280845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	286693.37	2280846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	286686.11	2280846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	286666.65	2280832.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	286616.93	2280818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	-	-	286617.94	2280816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	286567.93	2280781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	286533.42	2280831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	286576.31	2280862.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	286573.76	2280865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н44У	-	-	286609.93	2280894.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н45У	-	-	286601.44	2280904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	286628.07	2280923.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	286617.65	2280935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	286607.67	2280928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	286409.45	2280795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	286441.96	2280747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	286448.52	2280737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	286484.23	2280684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	286487.79	2280679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	286504.31	2280652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	286494.86	2280645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	286528.41	2280585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	286568.91	2280527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	286586.88	2280504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	286585.68	2280503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	286629.76	2280383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	286622.45	2280349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	286896.34	2280617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	286939.05	2280574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	286849.23	2280474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	286795.02	2280525.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	286827.02	2280525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	286896.34	2280617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н69У	-	-	286780.87	2280854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	286782.63	2280847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	286774.90	2280845.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	286773.06	2280852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	286780.87	2280854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н73У	-	-	286700.79	2280349.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	286702.06	2280337.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	286690.72	2280336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	286689.46	2280347.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	286700.79	2280349.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н77У	-	-	286786.14	2280841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	286788.14	2280833.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	286780.35	2280831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	286778.35	2280839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	286786.14	2280841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н81У	-	-	286735.68	2280355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	286731.13	2280350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	286725.72	2280354.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	286730.27	2280359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	286735.68	2280355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н85У	-	-	286450.09	2280818.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	286634.75	2280816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	286636.71	2280809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	286630.29	2280807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	286628.44	2280814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	286634.75	2280816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н3У	-	-	286436.59	2280804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	286440.04	2280798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	286434.20	2280795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	286430.75	2280801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	286436.59	2280804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н97У	-	-	286529.08	2280749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	286802.68	2280819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	286843.80	2280772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	286881.98	2280726.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	286894.15	2280666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	286845.14	2280604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	286685.73	2280483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	286535.50	2280723.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	286529.08	2280749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н105У	-	-	286586.19	2280519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	286587.18	2280516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	286585.06	2280515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	286584.07	2280518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	286586.19	2280519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н109У	-	-	286504.74	2280764.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	286501.77	2280757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	286494.62	2280760.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	286497.58	2280767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	286504.74	2280764.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н113У	-	-	286605.38	2280521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	286606.58	2280519.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	286604.46	2280518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	286603.25	2280520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	286605.38	2280521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н117У	-	-	286527.84	2280668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	286529.11	2280666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	286527.01	2280665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	286525.75	2280667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	286527.84	2280668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н121У	-	-	286513.77	2280654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	286514.95	2280652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	286512.91	2280651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	286511.74	2280653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	286513.77	2280654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

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
н18У	н19У	218.75	-	-
н19У	н20У	52.61	-	-
н20У	н21У	17.24	-	-
н21У	н22У	26.74	-	-
н22У	н23У	15.38	-	-
н23У	н24У	24.64	-	-
н24У	н25У	496.15	-	-
н25У	н26У	43.66	-	-
н26У	н27У	11.83	-	-
н27У	н28У	15.04	-	-
н28У	н29У	10.54	-	-
н29У	н30У	9.86	-	-
н30У	н31У	28.33	-	-
н31У	н32У	1.95	-	-
н32У	н33У	9.62	-	-
н33У	н34У	16.53	-	-
н34У	н35У	10.99	-	-
н35У	н36У	1.68	-	-
н36У	н37У	42.57	-	-
н37У	н38У	25.48	-	-
н38У	н39У	11.34	-	-
н39У	н40У	4.68	-	-
н40У	н41У	7.32	-	-
н41У	н42У	24.12	-	-
н42У	н1У	51.82	-	-
н1У	2	1.49	-	-
2	1	61.27	-	-
1	4	60.34	-	-
4	3	53.13	-	-
3	н43У	4.32	-	-
н43У	н44У	46.02	-	-
н44У	н45У	12.86	-	-
н45У	н46У	32.82	-	-
н46У	н47У	15.81	-	-
н47У	н48У	12.01	-	-
н48У	34	238.70	-	-
34	33	57.66	-	-
33	н15У	11.88	-	-
н15У	9	64.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	5.90	-	-
8	н49У	31.76	-	-
н49У	13	11.66	-	-
13	н50У	68.94	-	-
н50У	н51У	70.75	-	-
н51У	н52У	29.03	-	-
н52У	н53У	1.52	-	-
н53У	н54У	127.60	-	-
н54У	н55У	35.40	-	-
н55У	н56У	22.18	-	-
н56У	н57У	20.51	-	-
н57У	н58У	44.76	-	-
н58У	н59У	168.27	-	-
н59У	н60У	3.40	-	-
н60У	н61У	229.43	-	-
н61У	н62У	9.00	-	-
н62У	н63У	78.48	-	-
н63У	н18У	15.01	-	-
н64У	н65У	60.30	-	-
н65У	н66У	134.41	-	-
н66У	н67У	74.59	-	-
н67У	н68У	32.00	-	-
н68У	н64У	114.80	-	-
н69У	н70У	7.32	-	-
н70У	н71У	8.05	-	-
н71У	н72У	7.84	-	-
н72У	н69У	8.00	-	-
н73У	н74У	11.40	-	-
н74У	н75У	11.41	-	-
н75У	н76У	11.40	-	-
н76У	н73У	11.40	-	-
н77У	н78У	8.09	-	-
н78У	н79У	8.04	-	-
н79У	н80У	8.08	-	-
н80У	н77У	8.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

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
н81У	н82У	7.08	-	-
н82У	н83У	7.08	-	-
н83У	н84У	7.07	-	-
н84У	н81У	7.07	-	-
н85У	н86У	2.46	-	-
н86У	н87У	2.45	-	-
н87У	н88У	2.45	-	-
н88У	н85У	2.45	-	-
н89У	н90У	7.07	-	-
н90У	н91У	7.07	-	-
н91У	н92У	7.07	-	-
н92У	н89У	7.07	-	-
н6У	н5У	7.28	-	-
н5У	н8У	6.71	-	-
н8У	н7У	7.64	-	-
н7У	н6У	6.50	-	-
н93У	н94У	6.77	-	-
н94У	н95У	6.79	-	-
н95У	н96У	6.79	-	-
н96У	н93У	6.78	-	-
н97У	н98У	282.43	-	-
н98У	н99У	62.54	-	-
н99У	н100У	59.67	-	-
н100У	н101У	61.87	-	-
н101У	н102У	78.91	-	-
н102У	н103У	200.23	-	-
н103У	н104У	283.53	-	-
н104У	н97У	26.93	-	-
н105У	н106У	2.35	-	-
н106У	н107У	2.34	-	-
н107У	н108У	2.33	-	-
н108У	н105У	2.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

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
н109У	н110У	7.75	-	-
н110У	н111У	7.74	-	-
н111У	н112У	7.75	-	-
н112У	н109У	7.75	-	-
н113У	н114У	2.44	-	-
н114У	н115У	2.45	-	-
н115У	н116У	2.45	-	-
н116У	н113У	2.45	-	-
н117У	н118У	2.45	-	-
н118У	н119У	2.45	-	-
н119У	н120У	2.44	-	-
н120У	н117У	2.45	-	-
н121У	н122У	2.35	-	-
н122У	н123У	2.36	-	-
н123У	н124У	2.35	-	-
н124У	н121У	2.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :

№ 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	117959 ± 120
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{117959} = 120$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	118422
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	463
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под свободные земли городской застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	<p>выявлена реестровая ошибка в описании местоположении границ, из-за чего фактическое граница не совпадает со сведениями ЕГРН и пересекается со смежными земельными участками. Ошибка исправлена, сведения о границах приведены в соответствие с фактическим землепользованием. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом уменьшается на 468 кв.м., отклонение составляет меньше 10% от указанного в ЕГРН значения площади. Кроме того, после проведения комплексных кадастровых работ требуется проведение корректировки границ кадастрового квартала 69:40:0200064</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:50 :		
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 69:40:0200064:6 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	286441.96	2280747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-	-	286426.19	2280736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-	-	286432.88	2280727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	286448.52	2280737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	286441.96	2280747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	19.18	-	-
32	31	11.53	-	-
31	н15У	18.78	-	-
н15У	33	11.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:6 :		
№ 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	222 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{222} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	222
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200064:50
10.	Иные сведения	выявлено незначительное (1 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:50, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:6 :		
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 69:40:0200064:7 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	286430.84	2280647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	286422.21	2280655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	286390.15	2280635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	286402.92	2280613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	286407.08	2280616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	286417.34	2280623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	286419.10	2280624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	286438.24	2280637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	286435.75	2280641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:7 :							
Система координат 69.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	286430.84	2280647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:7 :							
№ 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			1014 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			985			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			29			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:40:0200064:153			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под склады изыскательного оборудования			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:40:0200064:11
10.	Иные сведения	выявлена реестровая ошибка в описании западной границы, которая уточняется в соответствии с фактическим ограждением, существующим на местности более 15 лет и границами объектов капитального строительства. В результате кадастровых работ устранено пересечение с границей земельного участка с к/№ 69:40:0200064:22. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 29 кв.м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:7 :		
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 69:40:0200064:8 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	286492.36	2280643.68	286492.36	2280643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	286504.29	2280652.30	286504.31	2280652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	286487.79	2280679.44	286487.79	2280679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	286483.72	2280676.58	286483.72	2280676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	286484.62	2280675.51	286484.62	2280675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	286452.27	2280653.08	286452.27	2280653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	286469.66	2280627.86	286469.66	2280627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	286492.36	2280643.68	286492.36	2280643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	37	14.74	-	-
37	8	31.76	-	-
8	7	4.97	-	-
7	6	1.40	-	-
6	5	39.37	-	-
5	15	30.63	-	-
15	14	27.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:8 :				
№ 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		1328 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1328} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1328	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
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		69:40:0200064:81 69:40:0200064:82	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под станцию технического обслуживания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:40:0200064:50	
10.	Иные сведения		выявлено незначительное (2 см) пересечение с границей земельного участка с к№ 69:40:0200064:50, которое устранено в результате проведения кадастровых работ, площадь земельного участка при этом не изменилась	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:8 :				
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 69:40:0200064:84 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	286430.80	2280255.64	286430.80	2280255.64	Аналитический метод	0.1	-
39	286439.49	2280261.34	286439.49	2280261.34	Аналитический метод	0.1	-
40	286457.27	2280276.63	286457.27	2280276.63	Аналитический метод	0.1	-
41	286476.11	2280289.67	286476.11	2280289.67	Аналитический метод	0.1	-
42	286462.18	2280298.12	286462.21	2280298.11	Аналитический метод	0.1	-
43	286469.28	2280303.04	286469.28	2280303.04	Аналитический метод	0.1	-
44	286448.58	2280333.09	286448.58	2280333.09	Аналитический метод	0.1	-
45	286438.75	2280357.08	286438.75	2280357.08	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	286426.64	2280348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	286421.81	2280344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	286386.31	2280320.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	286385.97	2280320.50	-	-	Аналитический метод	0	-
38	286430.80	2280255.64	286430.80	2280255.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:84 :

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
38	39	10.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:84 :				
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
39	40	23.45	-	-
40	41	22.91	-	-
41	42	16.26	-	-
42	43	8.62	-	-
43	44	36.49	-	-
44	45	25.93	-	-
45	21	14.73	-	-
21	н14У	6.20	-	-
н14У	н13У	43.30	-	-
н13У	38	78.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:84 :				
№ 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		4516 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4516} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		24	
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		69:40:0200064:86	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Предприятия по обслуживанию транспортных средств, в том числе автозаправочные станции (под производство по вторичной переработке отходов алюминиевых сплавов)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:40:0000000:6263	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	выявлена реестровая ошибка в описании западной и восточной границ, которая уточняется в соответствии с фактическим ограждением, существующим на местности более 15 лет, материалами технического отчета и границами объектов капитального строительства. В результате кадастровых работ устранено пересечение с границами земельных участков с к.№№ 69:40:0200064:85 и 69:40:0200064:271. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом уменьшается на 24 кв. м., что меньше 10% от указанной в ЕГРН характеристики

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:84 :

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 69:40:0200064:85 :

Система координат 69.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	286615.41	2280283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	286590.84	2280321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	286587.21	2280325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	286525.01	2280416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	-	-	286438.75	2280357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	-	-	286448.58	2280333.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	286469.28	2280303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	286462.21	2280298.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	286476.11	2280289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:85 :

Система координат 69.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	286457.27	2280276.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	286439.49	2280261.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	286430.80	2280255.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	286484.71	2280177.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	286615.41	2280283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:85 :

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
н58У	н57У	44.76	-	-
н57У	н125У	5.55	-	-
н125У	н126У	110.76	-	-
н126У	45	104.96	-	-
45	44	25.93	-	-
44	43	36.49	-	-
43	42	8.62	-	-
42	41	16.26	-	-
41	40	22.91	-	-
40	39	23.45	-	-
39	38	10.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:85 :				
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
38	н59У	94.82	-	-
н59У	н58У	168.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:85 :				
№ 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		23666 ± 54	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23666} = 54$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		23184	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		482	
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		69:40:0200064:86 69:40:0200064:87 69:40:0200064:104 69:40:0200064:60 69:40:0200064:61 69:40:0200064:62 69:40:0200064:63 69:40:0200064:64 69:40:0200064:65 69:40:0200066:37	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под автобазу	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:40:0000000:6263	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200064:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	выявлена реестровая ошибка в описании западной границы, которая уточняется в соответствии с фактическим ограждением, существующим на местности более 15 лет и границами объектов капитального строительства. В результате кадастровых работ устранено пересечение с границами земельных участков с к.№№ 69:40:0200064:85 и 69:40:0200064:50. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка при этом увеличивается на 482 кв. м., что меньше 10% от указанного в ЕГРН значения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200064:85 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:100 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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	-	-	-	286438.17	2280502.3 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1280	-	-	-	286441.40	2280497.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1290	-	-	-	286391.93	2280465.4 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1300	-	-	-	286388.75	2280469.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1270	-	-	-	286438.17	2280502.3 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:100 :**

№ 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 : 69:40:0200064:100 :

№ 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	69:40:0200064:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 4, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, г.о. город Тверь, г Тверь, ул Светогоровская, д. 4 стр. 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:100 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:101 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н1290	-	-	-	286391.93	2280465.4 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1300	-	-	-	286388.75	2280469.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1310	-	-	-	286388.18	2280470.6 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1320	-	-	-	286344.58	2280440.6 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1330	-	-	-	286348.21	2280435.5 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1290	-	-	-	286391.93	2280465.4 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:101 :

№ 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	69:40:0200064:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 4, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, г.о. город Тверь, г Тверь, ул Светогоровская, д. 4 стр. 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:101 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:102 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н1340	-	-	-	286701.70	2280533.4 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1350	-	-	-	286695.13	2280541.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1360	-	-	-	286689.96	2280536.7 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1370	-	-	-	286696.51	2280528.9 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1340	-	-	-	286701.70	2280533.4 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:102 :**

№ 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 : 69:40:0200064:102 :

№ 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	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, д. 14, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14, стр. 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:102 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:103 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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	-	-	-	286437.86	2280502.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1390	-	-	-	286448.37	2280509.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1400	-	-	-	286462.28	2280490.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1410	-	-	-	286463.65	2280491.1 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1420	-	-	-	286465.93	2280487.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1430	-	-	-	286464.57	2280486.8 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1440	-	-	-	286490.24	2280450.4 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:103 :

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 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
н1450	-	-	-	286479.92	2280443.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	286460.01	2280471.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	286457.19	2280469.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	286451.79	2280477.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	286454.48	2280479.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1280	-	-	-	286441.40	2280497.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	286438.17	2280502.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:103 :								
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 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
n1380	-	-	-	286437.86	2280502.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:103 :								
№ 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						69:40:0200064:272	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:40:0200064	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 4, стр. 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						Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 4, стр. 4	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:103 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:104 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н1500	-	-	-	286465.69	2280206.6 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1510	-	-	-	286471.61	2280198.4 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1520	-	-	-	286478.69	2280203.6 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1530	-	-	-	286480.70	2280200.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1540	-	-	-	286484.01	2280203.2 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1550	-	-	-	286482.00	2280206.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1560	-	-	-	286484.02	2280207.7 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:104 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1570	-	-	-	286478.16	2280215.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	286465.69	2280206.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:104 :								
№ 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						69:40:0200064:85	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:40:0200064	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 2, стр. 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						Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 3	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:104 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:105 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н20	-	-	-	286475.42	2280676.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1580	-	-	-	286468.17	2280687.0 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1590	-	-	-	286442.98	2280669.1 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н30	-	-	-	286450.17	2280659.0 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н20	-	-	-	286475.42	2280676.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:105 :**

№ 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 : 69:40:0200064:105 :

№ 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	69:40:0200064:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, дом 12/1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 12/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:105 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:109 :**

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
н1600	-	-	-	286273.71	2280512.1 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1610	-	-	-	286266.20	2280522.8 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1620	-	-	-	286255.96	2280515.6 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1630	-	-	-	286263.47	2280504.9 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1600	-	-	-	286273.71	2280512.1 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:109 :**

№ 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 : 69:40:0200064:109 :

№ 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	69:40:0200064:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 6, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светоровская, д. 6, стр. 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:109 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:110 :**

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
н1640	-	-	-	286301.45	2280597.4 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1650	-	-	-	286313.64	2280605.3 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1660	-	-	-	286309.88	2280611.1 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1670	-	-	-	286297.69	2280603.2 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1640	-	-	-	286301.45	2280597.4 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:110 :**

№ 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 : 69:40:0200064:110 :

№ 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	69:40:0200064:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 6, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 6, стр. 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:112 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	-	-	-	286566.25	2280717.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1690	-	-	-	286560.55	2280725.9 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1700	-	-	-	286557.27	2280723.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1710	-	-	-	286562.97	2280715.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1680	-	-	-	286566.25	2280717.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:112 :

№ 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	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, дом 14, городской округ г. Тверь, д. 14, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14, стр. 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:112 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:113 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н1720	-	-	-	286848.32	2280643.2 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1730	-	-	-	286827.52	2280667.3 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1740	-	-	-	286828.24	2280669.5 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1750	-	-	-	286827.78	2280671.8 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1760	-	-	-	286826.34	2280673.5 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1770	-	-	-	286824.13	2280674.2 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1780	-	-	-	286821.87	2280673.8 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:113 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1790	-	-	-	286800.75	2280698.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	286709.54	2280619.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	286757.15	2280564.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	286848.32	2280643.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, дом 14, городской округ г. Тверь

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:113 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:114 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н1820	-	-	-	286555.61	2280704.6 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1830	-	-	-	286558.84	2280699.9 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1840	-	-	-	286554.87	2280697.2 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1850	-	-	-	286551.64	2280701.9 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1820	-	-	-	286555.61	2280704.6 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:114 :**

№ 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 : 69:40:0200064:114 :

№ 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	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, д. 14, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14, стр. 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:114 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:115 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н1860	-	-	-	286739.44	2280544.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1870	-	-	-	286745.19	2280549.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1880	-	-	-	286743.61	2280551.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	286745.62	2280552.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900	-	-	-	286744.06	2280554.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1910	-	-	-	286742.79	2280553.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1920	-	-	-	286739.32	2280557.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:115 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1930	-	-	-	286733.86	2280553.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1940	-	-	-	286737.42	2280548.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1950	-	-	-	286736.27	2280547.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1860	-	-	-	286739.44	2280544.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, д. 14, стр. 6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14, стр. 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:117 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н196О	-	-	-	286386.40	2280320.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н14О	-	-	-	286421.81	2280344.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н197О	-	-	-	286405.93	2280367.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н198О	-	-	-	286370.42	2280343.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н196О	-	-	-	286386.40	2280320.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:117 :**

№ 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 : 69:40:0200064:117 :

№ 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	69:40:0200064:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, дом 4а, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 4а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:117 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:118 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н1990	-	-	-	286277.53	2280702.5 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2000	-	-	-	286274.79	2280706.6 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2010	-	-	-	286269.38	2280703.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2020	-	-	-	286272.11	2280698.9 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н1990	-	-	-	286277.53	2280702.5 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:118 :

№ 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	69:40:0200064:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, дом 10/1/1, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 10/1/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:119 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н203О	-	-	-	286399.06	2280412.4 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н204О	-	-	-	286381.43	2280437.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н205О	-	-	-	286355.93	2280420.2 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н206О	-	-	-	286373.55	2280394.7 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н203О	-	-	-	286399.06	2280412.4 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:119 :

№ 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	69:40:0200064:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, дом 4, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:120 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н207О	-	-	-	286354.49	2280460.3 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н208О	-	-	-	286312.99	2280520.3 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н209О	-	-	-	286368.18	2280558.5 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н210О	-	-	-	286405.05	2280505.3 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н211О	-	-	-	286410.51	2280509.0 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н212О	-	-	-	286414.19	2280503.6 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н213О	-	-	-	286408.81	2280499.9 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:120 :

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
н2140	-	-	-	286409.56	2280498.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2150	-	-	-	286384.49	2280481.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2160	-	-	-	286387.60	2280476.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2170	-	-	-	286377.57	2280470.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2180	-	-	-	286374.64	2280474.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2070	-	-	-	286354.49	2280460.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:120 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, дом 6а, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 6а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:120 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:121 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	-	-	286356.03	2280374.0 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н220О	-	-	-	286358.14	2280370.7 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н221О	-	-	-	286352.82	2280367.3 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н222О	-	-	-	286350.72	2280370.7 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н219О	-	-	-	286356.03	2280374.0 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:121 :**

№ 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 : 69:40:0200064:121 :

№ 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	69:40:0200064:272, 69:40:0000000:6263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 4, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 4, стр. 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:121 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:125 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2230	-	-	-	286331.08	2280693.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2240	-	-	-	286316.07	2280715.8 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2250	-	-	-	286321.24	2280719.3 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2260	-	-	-	286312.97	2280731.8 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2270	-	-	-	286287.24	2280714.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2280	-	-	-	286302.22	2280692.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2290	-	-	-	286300.33	2280690.9 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:125 :

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 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
н2300	-	-	-	286296.30	2280696.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2310	-	-	-	286289.37	2280691.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2320	-	-	-	286293.21	2280686.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2330	-	-	-	286285.00	2280680.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2340	-	-	-	286295.00	2280665.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2350	-	-	-	286317.65	2280680.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2360	-	-	-	286315.90	2280683.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:125 :

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 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
н2230	-	-	-	286331.08	2280693.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:125 :

№ 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	69:40:0200064:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, дом 10, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:125 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:126 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н237О	-	-	-	286674.87	2280867.2 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н238О	-	-	-	286656.60	2280888.4 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н239О	-	-	-	286660.24	2280891.6 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н240О	-	-	-	286664.20	2280887.0 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н241О	-	-	-	286674.78	2280874.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н242О	-	-	-	286678.51	2280870.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н237О	-	-	-	286674.87	2280867.2 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:126 :

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
н2430	-	-	-	286649.48	2280873.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2440	-	-	-	286647.59	2280875.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2450	-	-	-	286645.21	2280873.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2460	-	-	-	286647.09	2280871.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2430	-	-	-	286649.48	2280873.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:126 :

№ 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	69:40:0200064:49

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, деревня Большие Перемерки, дом 80, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	170017, Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, д. Большие Перемерки, д. 80
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:127 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2470	-	-	-	286346.56	2280697.5 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2480	-	-	-	286336.53	2280712.9 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2490	-	-	-	286374.01	2280738.2 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2500	-	-	-	286424.78	2280772.9 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2510	-	-	-	286435.65	2280756.8 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2520	-	-	-	286424.88	2280749.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2530	-	-	-	286427.29	2280746.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:127 :

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
н2540	-	-	-	286423.51	2280743.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2550	-	-	-	286421.21	2280747.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2560	-	-	-	286394.59	2280729.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2570	-	-	-	286394.18	2280729.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2580	-	-	-	286393.73	2280729.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2590	-	-	-	286399.69	2280720.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2600	-	-	-	286394.90	2280717.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:127 :								
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
н261О	-	-	-	286388.91	2280726.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н247О	-	-	-	286346.56	2280697.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:127 :								
№ 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						69:40:0200064:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:40:0200064	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, деревня Большие Перемерки, городской округ г. Тверь, д. 82, к. 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						Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, д. Большие Перемерки, д. 82, к. 2	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:127 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:128 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	-	-	-	286570.75	2280817.6 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2630	-	-	-	286567.87	2280820.1 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2640	-	-	-	286570.22	2280822.8 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2650	-	-	-	286573.10	2280820.4 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2620	-	-	-	286570.75	2280817.6 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:128 :

№ 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	69:40:0200064:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, дом 16, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:153 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н100	-	-	-	286417.34	2280623.1 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2660	-	-	-	286405.22	2280643.9 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н2670	-	-	-	286394.52	2280637.7 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н110	-	-	-	286407.08	2280616.2 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н100	-	-	-	286417.34	2280623.1 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:153 :**

№ 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 : 69:40:0200064:153 :

№ 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	69:40:0200064:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, деревня Большие Перемерки, городской округ г. Тверь, д. 92, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, д. Большие Перемерки, д 92, стр. 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:153 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:129 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2680	-	-	-	286831.73	2280778.8 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2690	-	-	-	286835.52	2280781.9 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2700	-	-	-	286831.80	2280786.3 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2710	-	-	-	286828.03	2280783.2 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2680	-	-	-	286831.73	2280778.8 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:129 :

№ 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	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, д. 14, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14, стр. 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:129 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:60 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2720	-	-	-	286547.17	2280234.9 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2730	-	-	-	286543.66	2280239.7 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2740	-	-	-	286561.09	2280252.5 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2750	-	-	-	286564.60	2280247.7 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2760	-	-	-	286554.02	2280239.9 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2770	-	-	-	286556.06	2280236.9 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2780	-	-	-	286549.67	2280231.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:60 :

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
н2720	-	-	-	286547.17	2280234.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:60 :

№ 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	69:40:0200064:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:60 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:61 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2790	-	-	-	286518.17	2280241.3 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2800	-	-	-	286506.92	2280256.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2810	-	-	-	286494.24	2280246.8 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2820	-	-	-	286505.50	2280231.8 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2790	-	-	-	286518.17	2280241.3 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:61 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:61 :

№ 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	69:40:0200064:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 2, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:61 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:62 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2830	-	-	-	286479.05	2280257.0 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2840	-	-	-	286470.69	2280267.8 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2850	-	-	-	286466.17	2280264.3 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2860	-	-	-	286474.48	2280253.4 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2830	-	-	-	286479.05	2280257.0 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:62 :**

№ 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 : 69:40:0200064:62 :

№ 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	69:40:0200064:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 2, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:62 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:63 :**

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
н2870	-	-	-	286521.67	2280210.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2880	-	-	-	286511.56	2280223.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2890	-	-	-	286497.27	2280212.5 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2900	-	-	-	286499.92	2280208.9 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2910	-	-	-	286507.60	2280199.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2870	-	-	-	286521.67	2280210.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:63 :

№ 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	69:40:0200064:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городкой округ г. Тверь, д. 2, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:63 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:64 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2920	-	-	-	286461.08	2280232.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2930	-	-	-	286458.24	2280236.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2940	-	-	-	286454.36	2280242.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2950	-	-	-	286444.19	2280257.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2960	-	-	-	286442.86	2280256.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2970	-	-	-	286435.90	2280252.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2980	-	-	-	286452.91	2280226.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:64 :

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
н2920	-	-	-	286461.08	2280232.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:64 :

№ 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	69:40:0200064:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 2, стр. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:65 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н2990	-	-	-	286591.30	2280265.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3000	-	-	-	286586.25	2280261.4 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3010	-	-	-	286579.09	2280271.0 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3020	-	-	-	286584.59	2280275.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3030	-	-	-	286586.88	2280272.0 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3040	-	-	-	286586.43	2280271.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2990	-	-	-	286591.30	2280265.2 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:65 :

№ 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	69:40:0200064:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, городской округ г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:68 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н305О	-	-	-	286735.88	2280726.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н306О	-	-	-	286781.83	2280766.4 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н307О	-	-	-	286778.35	2280770.4 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н308О	-	-	-	286779.42	2280772.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н309О	-	-	-	286780.02	2280775.4 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н310О	-	-	-	286780.25	2280778.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н311О	-	-	-	286780.04	2280780.7 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:68 :

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
н3120	-	-	-	286779.13	2280784.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3130	-	-	-	286777.78	2280786.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3140	-	-	-	286775.96	2280789.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3150	-	-	-	286773.63	2280791.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3160	-	-	-	286770.99	2280793.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3170	-	-	-	286767.84	2280794.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3180	-	-	-	286765.26	2280795.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:68 :

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
н3190	-	-	-	286762.53	2280795.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3200	-	-	-	286759.88	2280795.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3210	-	-	-	286757.53	2280794.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3220	-	-	-	286753.99	2280798.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3230	-	-	-	286708.04	2280759.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3240	-	-	-	286711.76	2280754.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3250	-	-	-	286707.43	2280750.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:68 :

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
н3260	-	-	-	286719.10	2280737.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3270	-	-	-	286723.44	2280741.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3050	-	-	-	286735.88	2280726.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:68 :

№ 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	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, д. 14, к. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14, к. 1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:68 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:68 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:72 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н3280	-	-	-	286710.06	2280672.4 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3290	-	-	-	286662.29	2280727.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3300	-	-	-	286620.62	2280691.7 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3310	-	-	-	286652.41	2280654.9 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3320	-	-	-	286642.07	2280646.2 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3330	-	-	-	286653.62	2280632.5 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3340	-	-	-	286663.97	2280641.2 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:72 :								
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
н3350	-	-	-	286668.39	2280636.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3280	-	-	-	286710.06	2280672.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:72 :								
№ 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						69:40:0200064:48	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:40:0200064	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, д. 14, к. 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						Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 14, к. 2	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:72 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:76 :**

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
н3360	-	-	-	286923.64	2280565.6 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3370	-	-	-	286932.02	2280574.2 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3380	-	-	-	286923.55	2280582.4 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3390	-	-	-	286915.17	2280573.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3400	-	-	-	286918.60	2280570.5 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3410	-	-	-	286916.54	2280568.4 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3420	-	-	-	286918.18	2280566.8 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:76 :

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 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
н343О	-	-	-	286920.25	2280568.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н336О	-	-	-	286923.64	2280565.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:76 :

№ 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	69:40:0200064:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, шоссе Московское, дом 83, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, Московское ш., д. 83
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:96 :**

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
н3440	-	-	-	286467.64	2280408.8 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3450	-	-	-	286444.25	2280391.9 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3460	-	-	-	286452.98	2280379.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3470	-	-	-	286476.36	2280396.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3440	-	-	-	286467.64	2280408.8 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:96 :**

№ 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 : 69:40:0200064:96 :

№ 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	69:40:0200064:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 4, стр. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 4, стр. 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:96 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:99 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н3480	-	-	-	286458.03	2280438.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3490	-	-	-	286448.32	2280431.8 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3500	-	-	-	286445.08	2280436.6 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3510	-	-	-	286454.79	2280443.2 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3480	-	-	-	286458.03	2280438.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:99 :**

№ 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 : 69:40:0200064:99 :

№ 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	69:40:0200064:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 4, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 4, стр.3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:99 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:3452 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н3520	-	-	-	286304.59	2280649.4 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3530	-	-	-	286298.53	2280658.8 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3540	-	-	-	286291.23	2280670.1 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3550	-	-	-	286261.89	2280649.9 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3560	-	-	-	286261.42	2280649.7 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3570	-	-	-	286263.92	2280646.3 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3580	-	-	-	286268.27	2280638.9 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:3452 :

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
н3590	-	-	-	286268.72	2280639.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3600	-	-	-	286274.73	2280629.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3520	-	-	-	286304.59	2280649.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:3452 :

№ 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\019579\37, 1-19579
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170017, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, дом 8а, городской округ г. Тверь
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 8а

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:3452 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3452 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:3455 :**

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
н361О	-	-	-	286365.53	2280599.8 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н362О	-	-	-	286369.33	2280602.2 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н363О	-	-	-	286367.52	2280605.1 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н364О	-	-	-	286363.72	2280602.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н361О	-	-	-	286365.53	2280599.8 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0100001:3455 :**

№ 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	1-19579, 19579

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0100001:3455 :

№ 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	69:40:0200064:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 6, стр.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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 6, стр. 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3455 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200057:256 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н3650	-	-	-	286317.81	2280680.2 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н2360	-	-	-	286315.90	2280683.2 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3660	-	-	-	286331.09	2280693.3 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3670	-	-	-	286341.84	2280677.2 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3680	-	-	-	286341.30	2280676.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3690	-	-	-	286347.39	2280667.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3700	-	-	-	286341.96	2280663.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200057:256 :

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
н371О	-	-	-	286335.88	2280673.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н372О	-	-	-	286326.00	2280667.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н373О	-	-	-	286322.38	2280673.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н365О	-	-	-	286317.81	2280680.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200057:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1\019579\37, 69:40:02:00:064:0003:1\019579\37\1000 0\K;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 6, стр. 7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200057:256 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200057:256 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200057:260 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	286328.05	2280643.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3750	-	-	-	286341.47	2280622.7 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3760	-	-	-	286326.19	2280612.6 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3770	-	-	-	286312.78	2280633.0 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0
н3740	-	-	-	286328.05	2280643.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200057:260 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200057:260 :

№ 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	69:40:0200064:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 6, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, д. 6, стр. 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200057:260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200066:37 :**

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
н3780	-	-	-	286460.36	2280212.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3790	-	-	-	286458.06	2280216.3 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3800	-	-	-	286463.21	2280219.8 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3810	-	-	-	286465.50	2280216.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3780	-	-	-	286460.36	2280212.9 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200066:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1-22490, 22490

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200066:37 :

№ 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	69:40:0200064:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Светогоровская, городской округ г. Тверь, д. 2, стр. 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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Светогоровская, д. 2, стр. 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200066:37 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200073:136 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
н3820	-	-	-	286447.98	2280737.2 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3830	-	-	-	286437.55	2280730.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3840	-	-	-	286443.72	2280721.1 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3850	-	-	-	286440.68	2280719.1 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3860	-	-	-	286443.86	2280714.3 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3870	-	-	-	286446.96	2280716.4 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3880	-	-	-	286461.73	2280695.0 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200073:136 :								
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
н3890	-	-	-	286472.16	2280702.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3820	-	-	-	286447.98	2280737.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200073:136 :								
№ 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						1-19514, 19514	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:40:0200064:40	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:40:0200064	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, д. 12, стр. 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						Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, д. 12, стр. 1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200073:136 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:69 :**

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
н3900	-	-	-	286574.75	2280754.6 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3910	-	-	-	286574.20	2280755.9 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3920	-	-	-	286575.25	2280756.3 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3930	-	-	-	286575.80	2280755.1 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1
н3900	-	-	-	286574.75	2280754.6 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:40:0200064:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

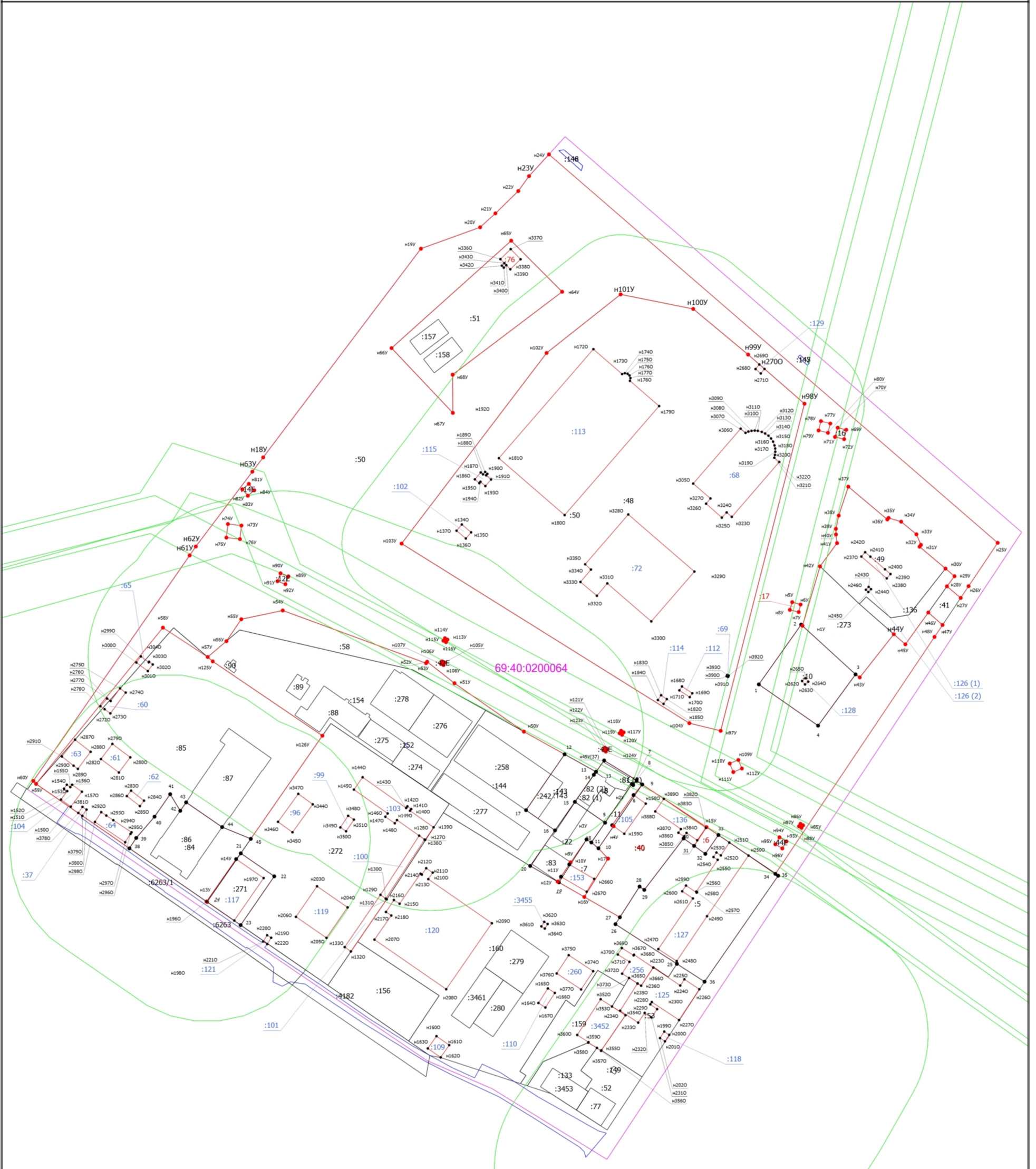
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:40:0200064:69 :

№ 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	69:40:0200064:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200064
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Коняевская, городской округ г. Тверь, соор. 14/2
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	Российская Федерация, Тверская область, городской округ г. Тверь, г. Тверь, ул. Коняевская, соор. 14/2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200064:69 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2200

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :12E - Кадастровый номер земельного участка
- :3453 - Кадастровый номер здания
- :147 - Кадастровый номер сооружения
- :100 - Уточняемое здание
- :69 - Уточняемое сооружение
- :81 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 69:40:0200064 - Номер кадастрового квартала

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)

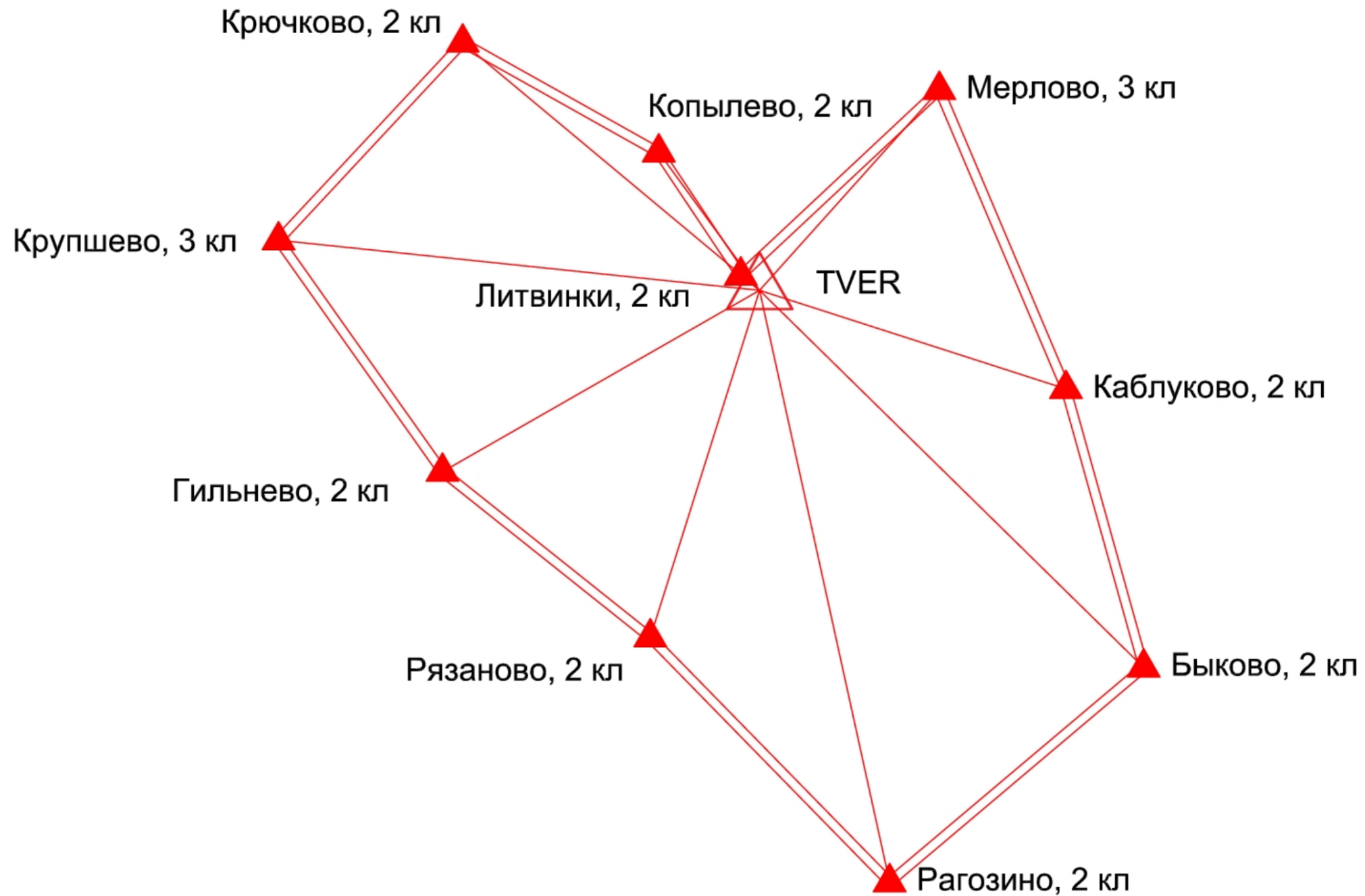


Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь



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

69:40:0200064

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	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	69:40:0200064:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
2	2	н1У	Согласовано	69:40:0200064:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
3	3	4	Согласовано	69:40:0200064:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
4	4	1	Согласовано	69:40:0200064:10	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
5	5	6	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:8	-	-
6	6	7	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:8	-	-
7	7	8	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:8	-	-
8	8	9	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
9	9	н2У(О)	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
10	н2У(О)	н3У(О)	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
11	н3У(О)	н4У	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
12	н4У	10	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
13	10	11	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200064

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: 4 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	11	5	Согласовано	69:40:0200064:11	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
15	13	—	Согласовано	69:40:0200064:143	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
16	14	15	Согласовано	69:40:0200064:143	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:8	-	-
17	15	—	Согласовано	69:40:0200064:143	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
18	н5У	н6У	Согласовано	69:40:0200064:17	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
19	н6У	н7У	Согласовано	69:40:0200064:17	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
20	н7У	н8У	Согласовано	69:40:0200064:17	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
21	н8У	н5У	Согласовано	69:40:0200064:17	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
22	15	5	Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:8	-	-
23	11	18	Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-
24	18	н9У	Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-
25	н9У	н10У(О)	Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-
26	н10У(О)	н11У(О)	Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-

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

69:40:0200064

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: 4

Лист 3

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н11У(О)	н12У	Согласовано	69:40:0200064:22	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-
28	н13У	н14У(О)	Согласовано	69:40:0200064:271	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:84	-	-
29	н14У(О)	21	Согласовано	69:40:0200064:271	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:84	-	-
30	н15У	31	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:6	-	-
31	31	30	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:5	-	-
32	30	29	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:5	-	-
33	29	28	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:5	-	-
34	28	27	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:5	-	-
35	н16У	н17У	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-
36	н17У	10	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:7	-	-
37	9	н15У	Согласовано	69:40:0200064:40	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-	-
38	31	32	Согласовано	69:40:0200064:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:6	-	-
39	32	33	Согласовано	69:40:0200064:5	-	-
			Согласовано	69:40:0200064:6	-	-

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

69:40:0200064

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	Всего листов: 4	Лист 4
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
40	33	34	Согласовано	69:40:0200064:5	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:50	-		-
41	33	н15У	Согласовано	69:40:0200064:50	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:6	-		-
42	8	н49У	Согласовано	69:40:0200064:50	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:8	-		-
43	н57У	н58У	Согласовано	69:40:0200064:50	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
44	н58У	н59У	Согласовано	69:40:0200064:50	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
45	38	39	Согласовано	69:40:0200064:84	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
46	39	40	Согласовано	69:40:0200064:84	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
47	40	41	Согласовано	69:40:0200064:84	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
48	41	42	Согласовано	69:40:0200064:84	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
49	42	43	Согласовано	69:40:0200064:84	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
50	43	44	Согласовано	69:40:0200064:84	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-
51	44	45	Согласовано	69:40:0200064:84	-		-
			Согласовано	69:40:0200064:85	-		-

Председатель согласительной комиссии:



Гаврилин А.В.

фамилия, инициалы

**ПРОШНУРОВАНО
ПРОНУМЕРОВАНО
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ**

Листов 4 (четыре) л.
Дата 01.08.2025

Председатель согласительной
комиссии


_____ А.В. Гаврилин



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)

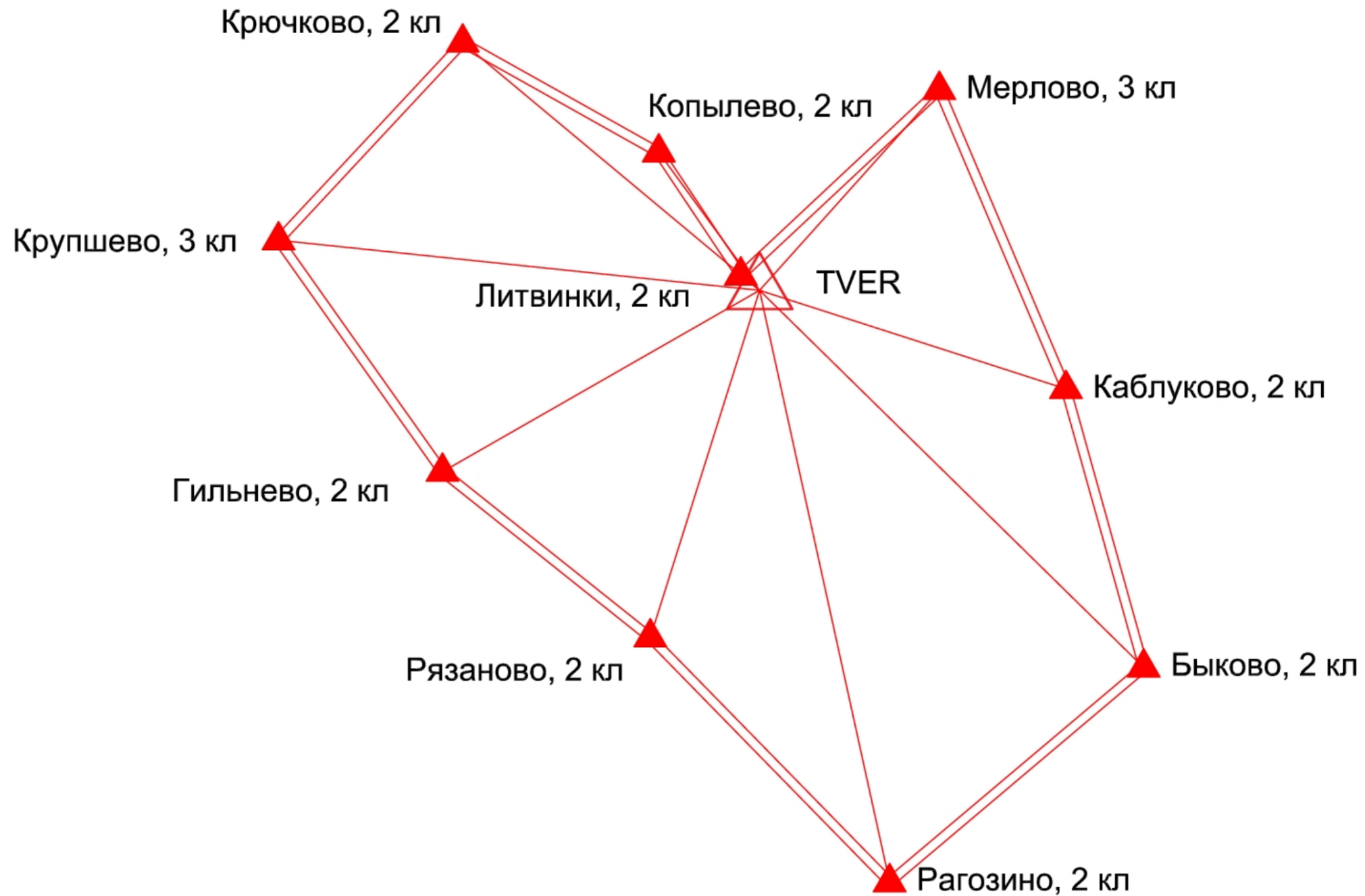


Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь

**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.)