

Д О Г О В О Р № 12426 ДП-В О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

г. Москва	<<>>>	20 г
-----------	-------	------

«Мосводоканал», Акционерное общество именуемое дальнейшем АО «Мосводоканал», в лице Начальника управления по перспективному развитию и присоединениям AO «Мосводоканал» Бобровского Юрия действующего на основании Доверенности № (30)01.08-1390/20 от 30.12.2020 г., с одной стороны, И Общество c ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ТЕХНОСИТИ» (ООО «Специализированный застройщик «ТЕХНОСИТИ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Сибренкова Игоря Львовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

І. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

обязуется 1.1. *AO* «Мосводоканал» выполнить действия ПО подготовке централизованной системы холодного водоснабжения К подключению (технологическому присоединению) объекта Заказчика и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоснабжения холодного (далее условия подключения (технологического присоединения) объекта согласно приложению № 1 подключить объект к сетям централизованной системы холодного водоснабжения, а Заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, выданные в порядке, установленном правилами условий определения предоставления технических подключения И строительства сетям инженерно-технического капитального постановлением Правительства Российской Федерации от 13 утвержденными февраля 2006 г. N 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального



строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (далее - технические условия подключения).

- 1.2. *АО «Мосводоканал»* до точки подключения объекта *Заказчика* осуществляет следующие мероприятия:
 - согласно приложению №2 к настоящему договору;
- проверку выполнения *Заказчиком* условий подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;
- работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта в точке подключения в порядке и в сроки, которые предусмотрены настоящим договором.
- 1.3. Подключение объекта осуществляется в точке подключения, согласно приложению №1 к настоящему договору.

II. СРОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА

2.1. Срок подключения объекта – **18 месяцев** с момента вступления в силу настоящего договора, если иное не согласовано сторонами.

III. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ)

- 3.1. Объект «ФизТехПарк, 2-ая очередь, этап 1, Апартаменты», расположенный по адресу: г. Москва, ул. Новодачная, уч. 67/68.
- 3.2. Земельный участок земельный участок площадью 7 291 +/- 30 кв. м., расположенный по адресу: г. Москва, ул. Новодачная, уч. 67/68, принадлежащий Заказчику на праве собственности на основании Соглашения о перераспределении земельного участка №С-02-000067 от 15.06.2021 (Кадастровый номер: 77:02:0025015:1434).
- 3.3. Размер нагрузки объекта, который AO «Мосводоканал» обязано обеспечить в точках подключения (технологического присоединения), составляет $193,91~\text{m}^3/\text{сут}$.
- 3.4. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности



(увеличению мощности) централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения) составляется по форме, согласно приложению № 2.

3.5. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения Заказчика, к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» осуществляется основании заявки Заказчика.

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 4.1. *АО «Мосводоканал»* обязано:
- 4.1.1. Осуществить мероприятия согласно приложению № 2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) централизованных систем холодного водоснабжения до точек подключения, а также по подготовке централизованной водоснабжения холодного К подключению (технологическому системы присоединению) объекта и подаче холодной воды не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения).
- 4.1.2. осуществить на основании полученного от Заказчика уведомления о (технологического выполнении условий подключения присоединения) необходимые действия по подключению (технологическому присоединению), не указанные в пункте 4.3. настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) объекта, в том числе:
- проверить выполнение Заказчиком условий подключения (технологического присоединения), В TOM числе установить техническую внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;
- проверить выполнение Заказчиком работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;
- осуществить допуск к эксплуатации узла учета в соответствии с правилами коммерческого организации учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;



- осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления Заказчиком технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;
- подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение 10 рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных условий подключения (технологического присоединения), установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и проведении промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта. Если в ходе проверки соблюдения условий подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных условий подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему несоответствие холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, то AO «Мосводоканал» вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, проверки соответствия холодной воды санитарногигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом АО «Мосводоканал» Заказчику не позднее 14 рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний Заказчик устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет АО «Мосводоканал» уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления АО «Мосводоканал» повторно осуществляет проверку соблюдения условий подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему



холодной воды и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от Заказчика уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия полученным уведомлением Заказчик вправе возвратить «Мосводоканал» полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

- 4.2. АО «Мосводоканал» имеет право:
- 4.2.1. Участвовать в приемке работ по укладке водопроводных сетей от объекта до точки подключения.
- 4.2.2. Изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если $3 a \kappa a 3 u \kappa$ не предоставил AO«Мосводоканал» в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:
- проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и приему холодной воды;
- опломбирование установленных приборов учета (узлов учета) холодной воды, а также кранов и задвижек на их обводах;
- расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае, предусмотренном пунктом 6.1. настоящего договора.
 - **4.3**. *Заказчик* обязан:
- 4.3.1. выполнить условия подключения (технологического присоединения), в том числе представить АО «Мосводоканал» выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации в одном экземпляре, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений. Указанная документация представляется Заказчиком при направлении уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения);
- 4.3.2. осуществить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды;



- 4.3.3. осуществить мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;
- 4.3.4. случае внесения изменений в проектную документацию строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки, направить AO «Мосводоканал» в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим Заказчиком таких изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, условиями техническими подключения объекта определенную строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженернообеспечения, утвержденными технического постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
- 4.3.5. направить в адрес *AO «Мосводоканал»* уведомление о выполнении условий подключения (технологического присоединения);
- 4.3.6. Обеспечить доступ *АО «Мосводоканал»* для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;
- 4.3.7. Внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором;
- 4.3.8. Представить в течение 30 календарных дней с даты заключения настоящего договора документы, содержащие исходные данные для проектирования, которые указаны в п. 6.1. настоящего договора;



- 4.3.9. Возместить организации водопроводно-канализационного хозяйства фактически понесенные затраты при расторжении настоящего договора в случае, предусмотренном пунктом 6.1. настоящего договора.
 - 4.4. Заказчик имеет право:
- 4.4.1. получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта;
- 4.4.2. в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении *AO «Мосводоканал»* сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 5.1. Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется по форме согласно приложению N = 3.
- 5.2. Заказчик обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению №3 настоящего договора, на расчетный счет *АО «Мосводоканал»* в следующем порядке:
- 7 806 969 рублей 04 копейки (35% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);
- 11 152 812 рублей 91 копейка (50% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);
- 3 345 843 рубля 86 копеек (15% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении).

В случае если сроки фактического присоединения объекта Заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заказчика, а АО «Мосводоканал» выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.



- 5.3. Обязательство Заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 5.1. и 5.2. настоящего договора на расчетный счет АО «Мосводоканал».
- 5.4. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения *АО «Мосводоканал»* в состав платы за подключение (технологическое присоединение) включена.
- 5.5. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения условий подключения (технологического присоединения), а также условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

VI. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

- 6.1. В течение 30 календарных дней с даты заключения настоящего договора Заказчик представляет АО «Мосводоканал» следующие документы, содержащие исходные данные для проектирования подключения:
- план колодца, подвального помещения (техподполья) или иного помещения (иных помещений) проектируемого (существующего) объекта капитального строительства с указанием места водопроводного ввода и узла учета холодной воды;
- план организации рельефа (вертикальная планировка) земельного участка, на котором осуществляется застройка.

Срок представления Заказчиком документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, может быть продлен по решению АО «Мосводоканал» (в случае письменного обращения Заказчика), но не более чем на 30 календарных дней.

В случае непредставления Заказчиком в указанные сроки документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, АО



«Мосводоканал» вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке. При этом Заказчик обязан возместить АО «Мосводоканал» фактически понесенные затраты, связанные с исполнением им настоящего договора.

- 6.2. АО «Мосводоканал» осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения Заказчиком условий подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом V настоящего договора.
- 6.3. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению № 4.
- 6.4. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.
- 6.5. Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться *АО «Мосводоканал»* по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Заказчиком собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора АО «Мосводоканал» осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарногигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений (приборов учета) количестве холодной воды, израсходованной на промывку, отражаются в акте о подключении (технологическом присоединении) объекта.

В случае если плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» не включена в состав платы за



подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться АО «Мосводоканал» по отдельному возмездному договору.

6.6. Водоснабжение в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) осуществляется АО «Мосводоканал» при условии получения Заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с даты, определенной таким договором.

VII. OTBETCTBEHHOCTL CTOPOH

- 7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 7.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате, АО «Мосводоканал» вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 1/130 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

VIII. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

ІХ. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ



- 9.1. Все споры и разногласия, возникающие между *Сторонами*, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.
- 9.2. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, и содержит:
 - сведения о Заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
 - содержание спора, разногласий;
- сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
 - другие сведения по усмотрению стороны.
- 9.3. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.
 - 9.4. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.
- 9.5. В случае недостижения сторонами согласия спор, разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

х. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 10.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует 18 (восемнадцать) месяцев, а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, до полного их исполнения Сторонами.
- 10.2. По соглашению Сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.
- 10.3. Внесение изменений в настоящий договор, изменений условий подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия условий подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения АО «Мосводоканал» соответствующего заявления Заказчика, исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).
- 10.4. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:
 - по письменному соглашению сторон;
- по инициативе 3аказчика путем письменного уведомления AO «Мосводоканал» за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в



случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия условии оплаты AO«Мосводоканал» фактически земельного участка, при понесенных ею расходов;

- по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления другой стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечет для другой стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

ХІ. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 11.1. Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).
- 11.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная факсограмма, сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.
- 11.3. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством. Российской Федерации в том числе положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 11.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
- 11.5. К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемыми его частями:

Приложение1

Условия подключения (технологического присоединения)



	объекта;		
Приложение 2	Перечень мероприя	ечень мероприятий (в том числе технических) по подключению	
	(технологическому	присоединению) объекта	
	`	й системе холодного водоснабжения;	
<u>Приложение 3</u>	-	дключение (технологическое присоединение);	
<u>Приложение 4</u>	•	лючении (технологическом присоединении)	,
<u> 11риложение 4</u>	•	почении (технологическом присоединении)	
	объекта.		
АО «Мосводоканал»		ООО «Специализированный застройш «ТЕХНОСИТИ»	цин
Юридический адрес: 105	5005,	Юридический адрес: 107023, Москва г., у	ул.
г. Москва, Плетешковский пер.,2		Семёновская Б, дом 32, стр. 7, пом. 6	
ОГРН 1127747298250	1 /	ОГРН 1047796597419	
ИНН 7701984274		ИНН 7717515359	
КПП 770101001		КПП 771901001	
P/c 406028103380000000	60	P/c 40702810240000022117	
в ПАО Сбербанк		в ПАО Сбербанк	
K/c 301018104000000002	225	K/c 30101810400000000225	
БИК 044525225		БИК 044525225	
Начальник управления п развитию и присоединен		Генеральный директор	
Ю.А. Боб м.п.	ровский	И.Л. Сибренков м.п.	
«» 20	_Γ.	«»20г.	



Приложение 1 к Договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения от «_____»_____20__ г. $Notemus_12426\ Д\Pi$ -В

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) ОБЪЕКТА

Основание: Заявка на подключение № 12426ДП-В

Причина обращения: НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Объект: ФизТехПарк, 2-ая очередь, этап 1, Апартаменты

Новодачная ул., уч. 67/68

Кадастровый номер

земельного участка 77:02:0025015:1434

Заказчик: ООО «Специализированный застройщик «ТЕХНОСИТИ»

Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения: водопровод d=250 мм, проходящий вдоль внутриквартального проезда.

Выполнить устройство водопроводного колодца ВК-1пр на интервале (66174-66173) с установкой ЗРА и колодца ВК-2пр на интервале (66175-66174) с установкой ЗРА.

Для обеспечения надежного водоснабжения и пожаротушения, в соответствии с требованиями СП 31.13330 и СП 8.13130, проложить кольцевой водопровод с расстановкой ПГ от ВК-1пр до ВК-2пр до границ земельного участка.

Выполнить устройство водопроводного колодца ВК-3пр с установкой ЗРА.

Выполнить строительство водопроводного ввода от ВК-3 до границы земельного участка.

На место производства работ вызвать представителей ПУ «Мосводопровод» в целях уточнения планово-высотного положения водопровода (отметка верха трубы дана ориентировочно). При необходимости водопровод отшурфить.

Увязать проектные решения внеплощадочного и внутриплощадочного водопровода.



Технические требования к объектам капитального строительства *Заказчика*, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым *Заказчиком* мероприятиям для осуществления подключения:

Для обеспечения надежного водоснабжения и пожаротушения, в соответствии с требованиями СП 31.13330 и СП 8.13130, проложить кольцевой водопровод с расстановкой ПГот ВК-1пр до ВК-2пр в границах земельного участка.

Диаметр и трассу водопровода определить на основании гидравлического расчета с учетом обеспечения заявленных нагрузок на нужды наружного пожаротушения объекта.

Для обеспечения внутреннего автоматического пожаротушения в количестве 18,1 л/с предусмотреть противопожарные емкости.

Необходимость устройства противопожарных резервуаров для обеспечения внутреннего пожаротушения из пожарных кранов и их объем определить гидравлическим расчетом.

Выполнить строительство водопроводного ввода в границах земельного участка.

Выполнить устройство узла учета воды.

На место производства работ вызвать представителей ПУ «Мосводопровод» в целях уточнения планово-высотного положения водопровода (отметка верха трубы дана ориентировочно). При необходимости водопровод отшурфить.

Увязать проектные решения внеплощадочного и внутриплощадочного водопровода.

- выполнить все мероприятия, предусмотренные приложением № 2 к договору. Мероприятия должны быть выполнены в сроки, установленные приложением № 2.

Нарушение заказчиком условий подключения путем невыполнения предусмотренных разделом II приложения № 2 перечня мероприятий является существенным нарушением условий договора.

Проектирование и строительство внутриплощадочных сетей вести в соответствии с требованиями АО «Мосводоканал».

Технические требования к комплексной защите водомерных узлов

- 1. Требования к счётчикам воды
- 1.1. Требования к счётчикам воды с диаметрами условного прохода от 15 до 200 мм



- 1.1.1. Конструктивно счетчики должны иметь антимагнитную защиту от внешних магнитных воздействий, что подтверждается соответствующей записью в эксплуатационной документации.
- 1.1.2. Для счётчиков воды с диаметрами условного прохода от 25 до 200 мм, датчик импульсов должен обеспечивать регистрацию потока воды, как в прямом, так и в обратном направлении.
- 1.2. Требования к счётчикам воды с диаметрами условного прохода более 200 мм
- 1.2.1. Результат измерений должен быть выведен на дисплей, являющийся частью прибора учёта. Индикация всякого результата должна быть понятной, однозначной и сопровождаемой такими отметками и надписями, чтобы давать пользователю представление о степени важности для него результата. В нормальных условиях применения выданный результат должен быть легкочитаемым. Дополнительные показания допускается выдавать при условии, что они не могут быть ложно приняты за контролируемые показания.
- 1.2.2. Для контроля работоспособности приборов учета в обязательном порядке, кроме значений расхода в режиме накопления, на жидкокристаллическом дисплее должны отображаться следующие параметры:
 - время наработки прибора (время отключения электропитания);
 - архив расхода (часовой, суточный, годовой).
- 1.3. Счетчики, предназначенные для применения с дистанционной системой считывания, должны быть оборудованы в любом случае метрологически контролируемой системой индикации, доступной без специальных инструментов для пользователя.

2. Требования к обводной задвижке

- 2.1. Степень герметичности обводной задвижки должна соответствовать классу А по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;
- 2.2. Обводная задвижка должна иметь возможность пломбировки за корпусные детали и шпиндель. Конструктивно это должно быть реализовано наличием сквозных отверстий в шпинделе и в верхней части крышки или корпуса (при цельнолитом исполнении) на приливах (рёбрах), при помощи, которых производится опломбирование задвижки таким образом, чтобы после закрытия затвора нельзя было осуществить открытие его без повреждения пломбы. Задвижка должна быть заводского изготовления, гарантирующего безопасную эксплуатацию в течение всего срока службы.



- 2.3. Электропривод обводных задвижек, при наличии, должен быть оборудован ручным дублёром и указателем положения затвора.
- 3. Требования к водомерным узлам, направленные на обеспечение защиты от несанкционированного вмешательства в их работу и позволяющие выполнить опломбирование при приёмке в эксплуатацию
- 3.1. Все фланцевые соединения в пределах водомерного узла, должны иметь хотя бы один болт с отверстием в стержне.
- 3.2. Присоединительные гайки счётчиков воды с муфтовым присоединением должны иметь отверстие для опломбирования.

Предъявлять AO «Мосводоканал»:

- до начала работ для определения технического состояния и качества: трубы, фасонные части, конструктивные элементы колодцев, металлоконструкции, арматуру, запорную арматуру и другое применяемое при строительстве оборудование и материалы, а также сертификаты и паспорта на них;
- выполнение скрытых работ по строительству внутриплощадочных сетей в полном объеме: основания под трубопроводы, упоры, гидроизоляцию колодцев, камер, вязку арматурных каркасов, сварные швы, телевизионный контроль и т.д.;
- гидравлические испытания трубопроводов в соответствии с СП 129.13330.2019;
 - исполнительную документацию в составе:
 - Акты на скрытые работы по устройству оснований, фундаментов, упоров, уплотнений грунтов, изоляции и др.;
 - Сертификаты и технические паспорта на трубы, арматуру, оборудование и материалы;
 - Акты гидравлических испытаний коммуникаций и сооружений на прочность и герметичность;
 - Журнал производства работ;
 - Исполнительные чертежи законченного строительством объекта со штампом ГБУ «Мосгоргеотрест»;
 - Акт технической приемки законченного строительством объекта;
 - Гарантийный паспорт строительной организации на сдаваемый объект с указанием срока ответственности за скрытые дефекты;
 - План подвала со схемой узла учета воды.

Фактический свободный напор в месте присоединения: максимальный 25 м.вод.ст., минимальный: 14 м.вод.ст. и геодезическая отметка верха трубы 176 м.



Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска) на хозяйственно-бытовые нужды $193.91 \text{ м}^3/\text{сут}$; 10.11 л/c.

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения): Установить прибор учета воды за первой стеной здания, в специально оборудованном помещении.

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения $Q_{\text{н.п.}} = 110 \text{ л/c}$, $Q_{\text{вн.п.}} = 36,5 \text{ л/c}$.

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:

Запорную арматуру со сроком эксплуатации не менее 50 лет, гарантийным сроком – не менее 10 лет, с антикоррозионным покрытием, исключающим коррозию в течение гарантийного срока;

В целях экономии воды на внутренних системах водоснабжения предусматривать: обеспечение гидростатического напора в системе хозяйственно-питьевого водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарного прибора не более 40 м в.ст. в соответствии с МГСН 2.01-99. Технические решения по обеспечению указанного напора должны быть решены проектом в разделе водосберегающие мероприятия, в том числе, и применение квартирного регулятора давления (КРД) со степенью надежности и долговечности не менее 20 лет.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям AO «Мосводоканал» и Заказчика: граница земельного участка.

Информация о наличии сетей водопровода/канализации в зоне проведения работ:

- водопровод 2d=250 мм.

В случае необходимости сноса (выноса) инженерных сетей и (или) сооружений, принадлежащих АО «Мосводоканал» на праве собственности, Застройщик обязан после утверждения границ строительной площадки и посадки проектируемых зданий, сооружений или линейных объектов, до начала разработки проектной документации и выполнения работ по подготовке строительной площадки обратиться в АО «Мосводоканал» с Заявкой и заключить Соглашение о компенсации потерь (далее по тексту - СКП) по объекту по форме, утвержденной и размещенной на сайте http://www.mosvodokanal.ru/.

Застройщик обязан: в установленном СКП порядке, размере и сроке компенсировать АО «Мосводоканал» все его расходы и убытки.



В случае наличия в проекте технического решения о сносе/выносе водопроводных и/или канализационных сетей, сооружений, зданий, оборудования или иного имущества (далее по тексту - Объекты), принадлежащего на праве собственности городу Москве, мероприятия по сносу/выносу Объектов обеспечиваются Застройщиком с обязательным соблюдением требований постановлений Правительства Москвы от 29.06.2010 №540-ПП «Об утверждении положения об управлении объектами нежилого фонда, находящимися в собственности города Москвы» и от 15.12.2015 № 861-ПП «О порядке осуществления денежной компенсации городу Москве в связи со сносом инженерных сетей и сооружений, сооружений связи, линий связи и сетей связи, объектов

электросетевого хозяйства, находящихся в собственности города Москвы, осуществляемых в

Начальник управления по перспективному развитию и присоединениям AO «Мосводоканал»	Генеральный директор ООО «Специализированный застройщик «ТЕХНОСИТИ»	
Ю.А. Бобровский м.п.	И.Л. Сибренков	
«»20 г.	м.п. «» 20 г.	

процессе строительства объектов капитального строительства».



Приложение 2 к Договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения _20__ г. № 12426 ДП-В

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕХНИЧЕСКИХ) ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ) ОБЪЕКТА К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки
			выполнения
1	2	3	4
		I. Мероприятия АО «Мосводоканал»	
1	Разработка проектной документации		18 месяцев
2	Строительство водопровода	Длина и диаметр определяются проектом	
	II. Mep	оприятия Заказчика	
2	Предоставление исходных данных в АО «Мосводоканал» Предоставление проектной документации внутриплощадочных сетей и согласование с АО «Мосводоканал»	План подвального помещения (техподполья) проектируемого (существующего) здания с указанием места ввода водопровода (планово-высотное положение с привязкой к осям здания и указанием высотных отметок) и помещения водомерного узла; План организации рельефа (вертикальная планировка) территории застройки; Топографический план с посадкой проектируемого (существующего) здания, согласованный с ОПС Разработка и согласование проектной документации. Предоставление выписки из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, в которой	1 месяц с даты подписания договора 4 месяца с даты
		содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных (канализационных) сетях, перечень инженернотехнических мероприятий и содержание технологических решений.	подписания договора
3	Строительство внутриплощадочных сетей		
4	Монтаж водомерного узла	Определяется проектом	
5	Направление уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения)		17 месяцев
	Начальник управления по перспективному присоединениям АО «Мосводоканал»	у развитию и Генеральный директор OOO «Специализированный застройщик «ТЕХ	ХНОСИТИ»
	Ю.А. Бобровский	И.Л. Сибренков	

Начальник управления по перспективному развитию и	Генеральный директор
присоединениям	OOO «Специализированный застройщик «ТЕХНОСИ
AO «Мосводоканал»	
Ю.А. Бобровский	И.Л. Сибренков
М.П.	м.п.
« »20 Γ.	«» 20 г.



Приложение 3 к Договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения от «_____»_____20___ г. № 12426 ДП-В

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

Плата за подключение (технологическое присоединение) по договору №12426ДП-В от «___» _____20___ г. составляет 18 588 021 (восемнадцать миллионов пятьсот восемьдесят восемь тысяч двадцать один) рубль 51 копейка, кроме того НДС (20 %) 3 717 604 рубля 30 копеек, установлена и определена путем суммирования:

- 1) произведения действующего тарифа на подключение в размере 1 272,33 руб./куб.м, <u>установленного Приказом ДЭПиР Москвы от 17.12.2020г. № 304-ТР</u>, и подключаемой нагрузки в точке подключения в размере 193,91 куб.м/сут;
- 2) произведения действующего тарифа за протяженность прокладываемой руб. за п.м., установленного Приказом Департамента сети в размере 99 329,73 экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2020г. № 304-ТР, и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства до точки водопроводных сетей к централизованной системе холодного подключения водоснабжения AO«Мосводоканал» размере 70 п.м. В прокладываемого трубопровода диаметром от 201 мм до 300 мм (включительно) при однотрубной открытой прокладке;
- 3) произведения действующего тарифа за протяженность прокладываемой сети в размере 104 148,90 руб. за п.м., установленного Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2020г. № 304-ТР, и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» в размере 100 п.м. прокладываемого трубопровода диаметром от 201 мм до 300 мм (включительно) при однотрубной закрытой прокладке;



- 4) произведения действующего тарифа за протяженность прокладываемой сети в размере 97 333,29 руб. за п.м., <u>установленного Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2020г. № 304-ТР, и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» в размере 10 п.м. прокладываемого трубопровода диаметром от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке;</u>
 - 5) НДС (20 %) 3 717 604 рубля 30 копеек.

перспективному развитию и	Генеральный директор ООО «Специализированный застройщик «ТЕХНОСИТИ»
Ю.А. Бобровский	И.Л. Сибренков
м.п. « » 20 г.	м.п. « » 20 г.



(форма)

А К Т О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ОБЪЕКТА

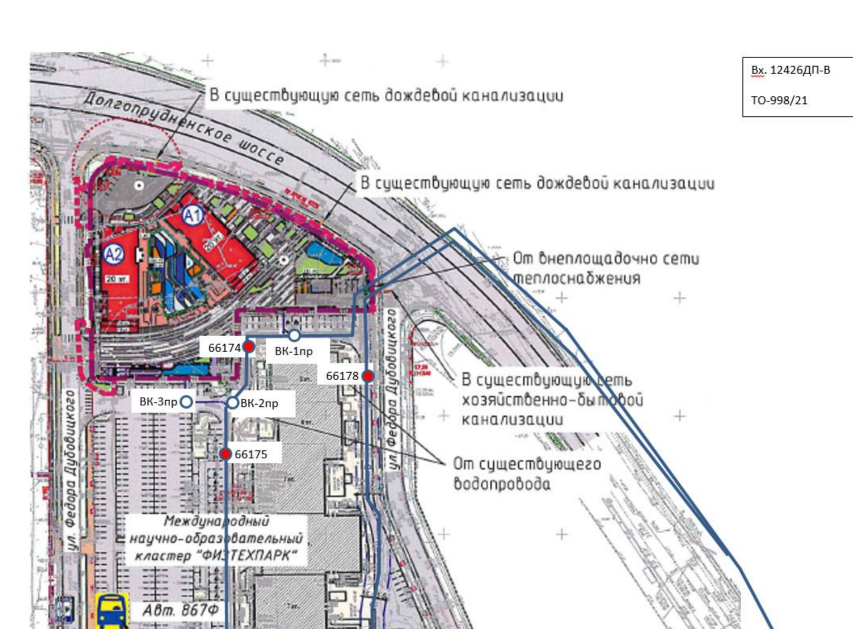
Акционерное общество «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем <i>АО «Мосводоканал»</i> , в лице , действующего на
основании, с одной стороны,
и, именуемое в дальнейшем <i>«Заказчик»</i> , в
лице
, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Сторонами, составили
настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее: а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект централизованных систем холодного водоснабжения - указать нужное)
далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о
подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от «»
б) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и
оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные:
результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям:
сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку:
в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета:
(дата, время и местонахождение узла учета)
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц,
принимавших участие в проверке)
(результаты проверки узла учета)
учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены
контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)

г) *АО «Мосводоканал»* выполнило мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», договором о подключении (технологическом присоединении) включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения *АО «Мосводоканал»*.



Максимальная величина мощности в точке (то	
в точке 1 куб.м/сут (куб.м/ Величина подключенной нагрузки объекта отг	час),
в точке 1 куб.м/сут (куб.м/	
Точка (точки) подключения объекта:	itte),
точка 1; точка 2;	
10 IKU 2,	
д) границей балансовой принадлежности об	ъектов централизованной системы холодного водоснабжения АС
«Мосводоканал»	и Заказчик
является:	
(указать адрес, наимен	ование объектов и оборудования, по которым
определяется граница балансов	вой принадлежности АО «Мосводоканал» и Заказчика)
Схема границь	л балансовой принадлежности
	:
	ги объектов централизованной системы холодного водоснабжения
AO «Мосводоканал»	и Заказчика является
(17100071 07100 191100 191100	
	ние объектов и оборудования, по которым принадлежности АО «Мосводоканал» и Заказчика)
определяется граница оалансовой г	тринадлежности АО «мосвооокинил» и Заказчика)
Судма гранини эк	сплуатационной ответственности
Слема границы эк	при при ответственности
Плата за подключение (технологическое при	соединение) по договору № 12426 ДП-В от
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, в том числе НДС (20%) –
	, B TOW THESE TIME (2070)
АО «Мосводоканал»	ООО «Специализированный застройщик
110 Миосводоканал//	«ТЕХНОСИТИ»
	WIEMIOCHIII/
	
«» 20 г.	«» 20 г.







<u>ПОДПИСАНО</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u> 8FA68EF33D3A3C11C49657AE8741311BC6E81A92

Начальник Управления по перспективному развитию и присоединениям Бобровский Юрий Анатольевич

<u>ПОДПИСАНО</u>
<u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>
1245EEEDC01C38445513A7A30E3E9C6760239010 Дата подписи: 16.11.2021

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ

17:15:08 ДИРЕКТОР

Волхонский Вадим Борисович