**ДОГОВОР № ТПр-00\_\_\_\_/2021**

**о подключении (технологическом присоединении)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения**

г. Всеволожск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Открытое акционерное общество «Всеволожские тепловые сети» (ОАО «Вт сети»)**, именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице генерального директора Потапова Максима Андреевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

**Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» (ООО «Северо-Запад Инжиниринг»)**, именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице генерального директора Горелова Максима Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны и

и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**(наименование заказчика)**

**именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**(должность, фамилия, имя, отчество)**

**действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**(положение, устав, доверенность – указать нужное)**

с другой стороны, именуемые в дальнейшем, при совместном упоминании «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Ресурсоснабжающая организация обеспечивает выполнение мероприятий, необходимых для подключения (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Ресурсоснабжающей организации через сети Организации водопроводно-канализационного хозяйства Объекта капитального строительства Заказчика, расположенных на территории муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее - **Объект**), в том числе для увеличения мощности, производимой водоочистными сооружениями (ВОС) г. Всеволожска.
	2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется обеспечить прием дополнительной мощности на своих сетях, подключить Объект Заказчика к сетям централизованной системы холодного водоснабжения.
	3. Организация водопроводно-канализационного хозяйства до точки подключения сетей Заказчика осуществляет следующие мероприятия:
* проверка выполнения Заказчиком условий подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном Приложением №1 к Договору;
* работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения инженерных сетей, выполненных Заказчиком согласно условиям Договора.
	1. Заказчик обязуется внести плату за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения в соответствии с условиями Договора и выполнить условия подключения (технологического присоединения) на водоснабжение Объекта Заказчика из централизованной системы холодного водоснабжения, выданные в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ № 644 от 29.07.2013г. «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения», в соответствии с Приложением №1 к Договору (технические условия №\_\_\_\_\_\_\_).
	2. Срок подключения Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и предоставления дополнительной мощности: **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года.**
1. **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА**
	1. Объект (подключаемый объект)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект системы холодного водоснабжения - указать нужное)*

принадлежащий Заказчику на праве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(собственность, пользование - указать нужное)*

на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)*

с целевым назначением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(указать целевое назначение объекта)*

* 1. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(строительство, реконструкция, модернизация - указать нужное)*

подключаемого объекта, площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

кв. метров, расположенный по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

принадлежащий Заказчику на праве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(собственность, аренда, пользование и т.п. - указать нужное)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)*

с разрешенным использованием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(указать разрешенное использование земельного участка)*

* 1. Потребности Объекта Заказчика - размер нагрузки Объекта, который обязана обеспечить Организация водопроводно-канализационного хозяйства в точках подключения (технологического присоединения), составляет **– \_\_\_\_\_ м3/сутки**.
1. **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ) ОБЪЕКТА ЗАКАЗЧИКА**
	1. Ресурсоснабжающая организация обеспечивает выполнение мероприятий, необходимых для подключения (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Ресурсоснабжающей организации через сети Организации водопроводно-канализационного хозяйства Объекта, в том числе для увеличения мощности, производимой водоочистными сооружениями (ВОС) г. Всеволожска в соответствии с Приложением №2 к Договору.
	2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет мероприятия по подключению (технологическому присоединению) водопроводных сетей холодного водоснабжения Объекта Заказчика к централизованной системе холодного водоснабжения Организации водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Приложением №2 к Договору.
2. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Ресурсоснабжающая организация обязана:

а) обеспечить выполнение мероприятий, необходимых для подключения (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Ресурсоснабжающей организации через сети Организации водопроводно-канализационного хозяйства Объекта, в том числе для увеличения мощности, производимой водоочистными сооружениями (ВОС) г. Всеволожска согласно Договору и приложениям к нему для подачи ресурса Организации водопроводно-канализационного хозяйства не ранее установления Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Заказчиком технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта к приему холодной воды;

б) направить Организации водопроводно-канализационного хозяйства подписанное дополнительное соглашение к договору холодного водоснабжения № 1-ВС-П от 01.07.2017 г. об увеличении гарантированного объема водопотребления для Объекта Заказчика после внесения Заказчиком платы за подключение (технологическое присоединение) Ресурсоснабжающей организации в соответствии с Договором.

* 1. Ресурсоснабжающая организация имеет право:

а) изменить дату обеспечения мощности Объекта на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если Заказчик не предоставил Организации водопроводно-канализационного хозяйства в установленные 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.
	1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществить мероприятия согласно Приложению №2 к Договору по созданию (реконструкции) централизованных систем холодного водоснабжения до точек подключения Заказчика, а также по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) Объекта и подаче холодной воды, не позднее установленной Договором даты подключения (технологического присоединения);

б) осуществить на основании полученного от Заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) иные необходимые действия по подключению (технологическому присоединению), не указанные в пункте 4.5 Договора, не позднее установленного Договором срока подключения (технологического присоединения) Объекта, в том числе:

* проверить выполнение Заказчиком условий подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность 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 организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 №776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
* установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах;
* 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 5 (пяти) рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) соответствующего объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта, но не ранее внесения Заказчиком платы за подключение (технологическое присоединение) на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации, указанной в п.5.2 Договора, и подписания Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Ресурсоснабжающей организацией дополнительного соглашения к договору холодного водоснабжения № 1-ВС-П от 01.07.2017 об увеличении гарантированного объема водопотребления для Объекта Заказчика.

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 холодной воды, несоответствие холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, то Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта, направив Заказчику 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 санитарно-гигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом Организацией водопроводно-канализационного хозяйства Заказчику не позднее 30 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 Организации водопроводно-канализационного хозяйства уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления Организация водопроводно-канализационного хозяйства 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 с полученным уведомлением Заказчик вправе возвратить Организации водопроводно-канализационного хозяйства полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта.

* 1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) участвовать в приемке работ по укладке водопроводных сетей от Объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если Заказчик не предоставил Организации водопроводно-канализационного хозяйства в установленные 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.
	1. Заказчик обязан:

а) выполнить условия подключения (технологического присоединения) согласно Приложению №1 к Договору, в том числе представить Организации водопроводно-канализационного хозяйства 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);

б) 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;

в) осуществить мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта;

г) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) Объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в Договоре нагрузки, направить Организации водопроводно-канализационного хозяйства в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим Заказчиком таких изменений предложение о внесении соответствующих изменений в Договор. Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №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»;

д) направить в адрес Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Ресурсоснабжающей организации уведомление о выполнении условий подключения (технологического присоединения);

е) обеспечить доступ Организации водопроводно-канализационного хозяйства и Ресурсоснабжающей организации 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 на их обводах;

ж) внести на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, предусмотренные Договором;

з) для осуществления работ по врезке вновь построенных Заказчиком инженерных сетей в централизованную систему холодного водоснабжения Организации водопроводно-канализационного хозяйства между Заказчиком и Организацией водопроводно-канализационного хозяйства заключается самостоятельный договор.

1. **РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
	1. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается в соответствии с утвержденной органом, уполномоченным на осуществление регулирования в сфере водоснабжения, платой за подключение (технологическое присоединение). Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется Сторонами согласно П[риложению](#Par302) №3 Договора.
	2. Заказчик обязан внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере, определенном П[риложени](#Par302)ем №3 к настоящему Договору, на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации в следующем порядке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется Ресурсоснабжающей организацией)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В случае если сроки фактического присоединения объекта Заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заказчика, а Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и ресурсоснабжающей организацией 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.

* 1. Обязательство Заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 5.1 и [5.2](#Par108) Договора на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации.
	2. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей Объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения Организации водопроводно-канализационного хозяйства в состав платы за подключение (технологическое присоединение) не включена.
	3. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно в случае изменения технических условий, 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 в соответствии с требованиями действующего законодательства регламентирующего сферу технологического присоединения, посредством заключения соглашений, а так же в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
1. **ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**
	1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет фактическое подключение Объекта Заказчика к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения Заказчиком условий подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации в размере и сроки, установленные разделом 5 Договора и Приложением №3 к Договору.
	2. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами Акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта по форме согласно Приложению №4 к Договору.
	3. Акт о подключении (технологическом присоединении) Объекта подписывается Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) соответствующего Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта, но не ранее внесения Заказчиком платы за подключение (технологическое присоединение) на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации, в порядке предусмотренном настоящим Договором и после подписания Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Ресурсоснабжающей организацией дополнительного соглашения к договору холодного водоснабжения № 1-ВС-П от 01.07.2017 об увеличении гарантированного объема водопотребления для Объекта Заказчика. Отсутствие на Акте о подключении (технологическом присоединении) Объекта подписи какой-либо из Сторон влечет его недействительность.
	4. Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться Организацией водопроводно-канализационного хозяйства 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 Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим 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 Организации водопроводно-канализационного хозяйства не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться Организацией водопроводно-канализационного хозяйства по отдельному возмездному договору.

* 1. Водоснабжение Объекта Заказчика осуществляется Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения), после подписания Акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта к централизованной системе водоснабжения и получения Заказчиком разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.
1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	2. В случае подписания Организацией водопроводно-канализационного хозяйства акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта ранее внесения Заказчиком платы за подключение (технологическое присоединение) на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации, указанной в п.5.2 Договора, и подписания Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Ресурсоснабжающей организацией дополнительного соглашения к договору холодного водоснабжения № 1-ВС-П от 01.07.2017 об увеличении гарантированного объема водопотребления для Объекта Заказчика, Ресурсоснабжающая организация не несет ответственность за возможные негативные последствия для Сторон.
	3. Несмотря на подписание Организацией водопроводно-канализационного хозяйства акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта и дополнительного соглашения к договору холодного водоснабжения № 1-ВС-П от 01.07.2017 об увеличении гарантированного объема водопотребления для Объекта Заказчика, в случае дальнейшего неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате, Ресурсоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения своих обязательств по Договору, либо приостановить исполнение своих обязательств по Договору. При этом, Договор будет считаться исполненным надлежащим образом со стороны Ресурсоснабжающей организации в части обеспечения выполнения мероприятий, необходимых для подключения (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Ресурсоснабжающей организации через сети Организации водопроводно-канализационного хозяйства Объекта Заказчика, в том числе для увеличения мощности, производимой водоочистными сооружениями (ВОС) г. Всеволожска, пропорционально полученной от Заказчика оплате.
	4. Ресурсоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения своих обязательств по Договору, либо приостановить исполнение своих обязательств по Договору, в случае не подписания Организацией водопроводно-канализационного хозяйства дополнительного соглашения к договору холодного водоснабжения № 1-ВС-П от 01.07.2017 об увеличении гарантированного объема водопотребления для Объекта Заказчика.
	5. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате Ресурсоснабжающая организация вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере одной стотридцатой 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.
2. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
	1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение Договора. При этом срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.
	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.
3. **ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ**
	1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением Договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.
	2. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах 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.
	3. Сторона, получившая претензию, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.
	4. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.
	5. В случае недостижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с Договором, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством.
4. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до полного исполнения условий и обязательств Сторонами Договора.
	2. По соглашению Сторон обязательства по Договору могут быть исполнены досрочно.
	3. Внесение изменений в Договор, изменений условий подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия условий подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 (четырнадцать) рабочих дней со дня получения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства соответствующего заявления Заказчика исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).
	4. Договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению Сторон;

б) по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления другой стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий Договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 (двадцать) рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение 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 Договора.

1. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Все изменения Договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями трех сторон (при их наличии).
	2. Стороны подтверждают, что Договор заключен в соответствии с действующим законодательством, в частности в соответствии с положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №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. Стороны также подтверждают, что размер платы за подключение, указанный в разделе 5 Договора, является существенным условием Договора и при его расчете необходимо руководствоваться Распоряжением № 95-р от 09.10.2017 Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (ЛенРТК) «Об установлении платы за подключение (технологическое подключение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Северо-Запад Инжиниринг» Объекта капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке».
	3. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.
	4. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
	5. Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Организация водопроводно- канализационного хозяйства:****ОАО «Вт сети»**188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ш. Дорога Жизни, дом 11ОГРН 1074703003803БИК 044030653ИНН 4703096470 КПП 470301001р/с 407 028 10055410001002Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк, г. Санкт-Петербургк/с 30101810500000000653Тел./факс: 8(813-70) 29-700Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А.Потапов | **Ресурсоснабжающая организация:****ООО «Северо-Запад Инжиниринг»**188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая д.6 корп. Б.ИНН 4703131332, КПП 470301001р/с 40702810655000009830Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк, г. Санкт-Петербургк/с 30101810500000000653БИК 044030653ОГРН 1154703002255ОКПО 25851319ОКАТО 41413000000тел. 8(813-70) 44-107Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Горелов |

Приложение N 1

к договору № ТПр-00\_\_\_\_/2021 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

о подключении (технологическом присоединении)

к централизованной системе холодного водоснабжения

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения) объекта

к централизованной системе холодного водоснабжения

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Причина обращения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия настоящих условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Точка подключения к централизованной системе холодного водоснабжения

(адрес, координаты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая

отметка верха трубы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления

(отпуска) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета,

требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета,

требования к проектированию узла учета, к месту размещения узла учета,

схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим

характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и

уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать

указания на определенные марки приборов и методики измерения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и

подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий

рекомендательный характер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям

организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | **Организация водопроводно- канализационного хозяйства ОАО «Вт сети»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А.Потапов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | **Ресурсоснабжающая организация****ООО «Северо-Запад Инжиниринг»** Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Горелов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. |

Приложение N 2

к договору № ТПр-00\_\_\_\_/2021 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

о подключении (технологическом присоединении)

к централизованной системе холодного водоснабжения

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

(в том числе технических) по подключению (технологическому

присоединению) объекта к централизованной системе

холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Состав выполняемых мероприятий | Сроки выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Мероприятия Организации водопроводно-канализационного хозяйства |
| 1 |  |
| II. Мероприятия Заказчика |
|  |  |  |  |
| III. Мероприятия Ресурсоснабжающей организации  |
| 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | **Организация водопроводно- канализационного хозяйства ОАО «Вт сети»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А.Потапов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | **Ресурсоснабжающая организация****ООО «Северо-Запад Инжиниринг»** Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Горелов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. |

Приложение N 3

к договору № ТПр-00\_\_\_\_/2021 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

о подключении (технологическом присоединении)

к централизованной системе холодного водоснабжения

**РАЗМЕР ПЛАТЫ**

**за подключение (технологическое присоединение)**

Для осуществления мероприятий, направленных на увеличение мощности объекта централизованной системы холодного водоснабжения - ВОС г. Всеволожска, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору установлена Распоряжением Комитета по тарифам и ценовой политики Ленинградской области № 95-р от 09.10.2017 г. «Об установлении платы за подключение (технологическое подключение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Северо-Запад Инжиниринг» объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке» и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется Ресурсоснабжающей организацией)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты организации, уполномоченной получать плату за подключение (технологическое присоединение):

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование** | **Общество с ограниченной ответственностью** **«Северо-Запад Инжиниринг»**  |
| Юридический адрес |  |
| ОГРН |  |
| ИНН/КПП |  |
| Расчетный счет |  |
| Банк получателя |  |
| Корреспондентский счет |  |
| БИК |  |
| ОКПО |  |
| ОКАТО |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | **Организация водопроводно- канализационного хозяйства ОАО «Вт сети»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А.Потапов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | **Ресурсоснабжающая организация****ООО «Северо-Запад Инжиниринг»** Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Горелов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. |

 Приложение N 4

к договору № ТПр-00\_\_\_\_/2021 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

о подключении (технологическом присоединении)

к централизованной системе холодного водоснабжения

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

(ОБРАЗЕЦ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного

хозяйства, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность – указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность – указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий

акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

 а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых

сетей и оборудования объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБРАЗЕЦ

(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 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - договор о

подключении);

 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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)

 г) организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила

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

организации водопроводно-канализационного хозяйства.

 Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

 в точке 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час);

 в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час);

 в точке 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час).

 Величина подключенной нагрузки объекта отпуска холодной воды

составляет:

 в точке 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час);

 в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час);

 в точке 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час).

 Точка (точки) подключения объекта:

 точка 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 точка 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы

холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства

и заказчика является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ОБРАЗЕЦ

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика)

Схема границы балансовой принадлежности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | ; |

 е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной

системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного

хозяйства и заказчика является:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика)

Схема границы эксплуатационной ответственности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | **Организация водопроводно- канализационного хозяйства ОАО «Вт сети»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А.Потапов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. | **Ресурсоснабжающая организация****ООО «Северо-Запад Инжиниринг»** Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Горелов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. |