

Форма 2.12 п. 2

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системам холодного водоснабжения филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

**ЗАЯВКА
НА ВЫДАЧУ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Кому: ПАО «Юнипро»

От: _____

(Ф.И.О., наименование заказчика)

Адрес юридический: _____

Тел. контактный: _____

Дата: _____

Прошу выдать технические условия на присоединение к сетям холодного водоснабжения/пожаротушения

_____ (наименование подключаемого объекта)

расположенного по адресу _____

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства

Vхол. воды _____ м³/час

_____ (дата)

_____ (подпись)

Форма 2.12 п. 3

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системам холодного водоснабжения филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,
представляемых одновременно с заявкой на выдачу технических условий на подключение
(технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения ***

- а) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос; для физических лиц – копия паспорта собственника земельного участка;
- б) правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
- в) выкопировка из ген.плана М1:500 и ситуационный план;
- г) информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (строительный объём объекта по проекту);
- д) планируемую величину водопотребления (м³/час).

*Исполнитель не вправе требовать от заявителя представления сведений и документов, не предусмотренных настоящим перечнем.

Форма 2.12 п. 4

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системам холодного водоснабжения филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"
- Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 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"
- Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 г. «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ»

Форма 2.12 п. 5

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системам холодного водоснабжения филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на выдачу технических условий на подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

контактный телефон службы	8 (39153)71-0-39 8 (39153)71-0-81
адрес службы	Красноярский край, Шарьповский район, с. Холмогорское, промбаза «Энергетиков», строение 1/15
график работы службы	с 08:00 до 17:00

Форма 2.12 п. 6

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением к системам холодного водоснабжения филиала «Березовская
ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

**Регламент подключения
(технологического присоединения)
к собственным системам холодного водоснабжения
Филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

ЮНИ ПРО

филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала «Берёзовская ГРЭС»
ПАО «Юнипро»
С.А. Райхель
_____ 2018 г.

Регламент организации

подключения (технологического присоединения) к системам водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

РО-ПТС-01-1

Шарыпово 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Информация об организации.....	4
1. Общие положения	4
2. Основные понятия и сокращения.....	4
3. Порядок подготовки и выдачи технических условий на присоединение	5
4. Порядок согласования проектов внутриплощадочных и внутридомовых сетей	6
5. Порядок подключения к системам водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения	6
5.1. Порядок заключения договора на присоединение к системе водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения	6
5.2. Порядок действий при отсутствии технической возможности подключения к системе водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения	8
5.3. Порядок формирования, согласования и утверждения инвестиционной программы по водоотведению и холодному водоснабжению.....	9
5.4. Порядок формирования, согласования и утверждения ставки платы за подключение к системе водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения.....	9
5.5. Порядок исполнения договора о подключении к системе водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения	10
6. Оформление ордера на земляные работы.....	11
<i>Приложение № 1 Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям канализации.....</i>	<i>12</i>
<i>Приложение № 2 Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям холодного водоснабжения/пожаротушения.....</i>	<i>13</i>
<i>Приложение № 3 Технические условия на присоединение к сетям канализации.....</i>	<i>14</i>
<i>Приложение № 4 Технические условия на подключение к собственным наружным сетям противопожарного водопровода.....</i>	<i>15</i>
<i>Приложение № 5 Технические условия на подключение к собственным наружным сетям холодного водоснабжения.....</i>	<i>16</i>
<i>Приложение № 6 Заявка на подключение к системе водоотведения.....</i>	<i>17</i>
<i>Приложение № 7 Типовой договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.....</i>	<i>18</i>
<i>Приложение № 8 Типовой договор о подключении (технологическом присоединении) к собственной системе холодного водоснабжения.....</i>	<i>29</i>
<i>Приложение № 9 Блок-схема действий при подключении к сетям инженерно-технического обеспечения.....</i>	<i>43</i>

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Место нахождения:

Филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»: Красноярский край, Шарыповский район, с. Холмогорское, промбаза «Энергетиков», строение 1/15.

График работы: понедельник – пятница с 08.00 до 17.00, обед с 12.00 до 13.00, суббота, воскресенье – выходные.

Справочные телефоны: приёмная – 8 (39153) 71-3-59

По вопросам подключения к сетям инженерно-технического обеспечения:
8-(39153) 71-0-39, 71-0-81.

Официальный сайт: www.unipro.energy

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Регламент определяет порядок подключения объектов капитального строительства (реконструкции) к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

Настоящий Регламент разработан в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ;
- Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 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»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства»;
- Федеральным законом "Об электронной подписи" № 63-ФЗ от 06.04.2011 г.

Вся переписка, проводимая в рамках настоящего Регламента, регистрируется в соответствии с правилами внутреннего делопроизводства филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» (далее – филиала).

Срок выдачи технических условий на подключение к сетям водоотведения, сетям холодного водоснабжения (далее – технических условий) - 14 (четырнадцать) рабочих дней с даты регистрации в АХО филиала запроса о выдаче технических условий с представлением полного комплекта документов, определённых в Постановлении Правительства РФ от 13.02.2006г. №83.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Подключаемый объект (Объект) - здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается сброс сточных вод, холодное водоснабжение, сети водоотведения или холодного водоснабжения.

Подключение – процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также к оборудованию по производству ресурсов.

Точка подключения - место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам водоснабжения и водоотведения.

Точка присоединения - место физического соединения инженерных сетей, мероприятия по созданию которых осуществляются в рамках исполнения договора о подключении к инженерной системе, с существующими инженерными сетями исполнителя.

Заказчик – правообладатель земельного участка, имеющий намерение подключить объект к сетям инженерно-технического обеспечения;

Исполнитель – филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

ТПиР – техническое перевооружение и ремонт.

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ

3.1. Для получения технических условий Заказчик или орган местного самоуправления направляет в адрес Исполнителя запрос о предоставлении технических условий на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения. (приложение 1, 2), содержащий информацию, а также документы согласно п. 8 Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83.

3.2. Производственно-техническая служба (далее – ПТС) в течение 2 (двух) рабочих дней с момента регистрации запроса производит проверку документов, прилагаемых к запросу в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83, и при отсутствии требуемых документов подготавливает ответное письмо в адрес Заказчика за подписью директора филиала.

3.3. При наличии в запросе всех необходимых документов ПТС в течение 8 (восьми) рабочих дней с момента регистрации запроса определяет техническую возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения на основании:

- анализа резерва мощностей по производству и пропускной способности сетей водоотведения, собственных сетей холодного водоснабжения;

- оценки альтернативных вариантов подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к существующим сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения;

- ранее выданных технических условий на подключение объектов капитального строительства (реконструкции) к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения;

3.4. Техническая возможность подключения существует при наличии:

- резерва пропускной способности сетей;

- резерва мощности по производству соответствующего ресурса.

3.5. В случае, когда техническая возможность подключения к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения отсутствует, ПТС обеспечивает подготовку мотивированного отказа в выдаче технических условий. Мотивированный отказ в выдаче технических условий должен быть отправлен Заказчику в срок не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней от даты регистрации запроса.

3.6. В случае, когда существует техническая возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения, ПТС осуществляет подготовку технических условий (приложение 3, 4, 5) или предоставляет Заказчику информацию о плате за подключение.

3.7. В случае если инвестиционная программа по холодному водоснабжению и водоотведению Исполнителя не утверждена, технические условия выдаются согласно п. 7 Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83.

3.8. Для подготовки технических условий на подключение к собственным сетям водоотведения или холодного водоснабжения ПТС направляет запрос в Цех по эксплуатации гидросооружений и

тепловых сетей (далее – ЦпоЭГиТС) в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты регистрации заявки, в котором указывает объём необходимого вида ресурсов.

3.9. ЦпоЭГиТС в течении 3 (трёх) рабочих дней с момента поступления запроса от ПТС предоставляет информацию:

- о точке подключения объекта,
- о диаметре коллектора в точке подключения,
- об отметках трубопровода и поверхности земли в точке подключения,
- о диаметре подключаемого трубопровода,
- о максимальном давлении среды в точке подключения,
- иную информацию, мероприятия, необходимые для присоединения.

3.10. ПТС обеспечивает визирование технических условий у заместителя главного инженера по внешним объектам филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

3.11. Один экземпляр технических условий ПТС выдаёт Заказчику под роспись.

3.12. ПТС ведёт базу данных по учёту выданных технических условий.

3.13. Обязательства филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения в соответствии с техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения.

4. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ВНУТРИДОМОВЫХ И ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ

4.1. В соответствии с выданными техническими условиями (разрешением) Заказчик разрабатывает проектную документацию на внутридомовые и внутриплощадочные сети инженерно-технического обеспечения (далее – проектная документация) и представляет её на согласование в ПТС филиала в 2-х экземплярах.

4.2. ПТС совместно с ЦпоЭГиТС и Отделом реализации тепловой энергии (далее – ОРТЭ) в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения проектной документации рассматривает и передаёт Заказчику согласованную проектную документацию или предписание об устранении замечаний к проектной документации.

4.3. В случае наличия замечаний или разногласий к проектной документации филиал имеет право предложить Заказчику провести независимую экспертизу проектной документации.

4.4. Заказчик передаёт в ПТС один экземпляр раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» разработанной и утверждённой в установленном порядке проектной документации.

5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, СОБСТВЕННЫМ СЕТЯМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1. Порядок заключения договора на присоединение к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения

5.1.1 Подключение к системам водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения осуществляется на основании договора о подключении к системам водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения.

5.1.2. Для заключения договора о подключении и получения условий подключения Заказчик направляет Исполнителю заявку о подключении (приложение 6), которая должна содержать сведения согласно п.90 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644.

В случае если Заказчик ранее предоставлял Исполнителю такие документы при получении технических условий подключения и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное предоставление документов не требуется.

5.1.3. Заявление и документы представляются на бумажном носителе или в форме электронного документа. Заявление и документы, представленные в форме электронного документа, подписываются лицами, уполномоченными на их подписание в соответствии с законодательством РФ, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) или простой электронной подписи (для физических лиц), предусмотренных Федеральным законом "Об электронной подписи".

5.1.4. Представление заявления и документов в форме электронного документа осуществляется Заказчиком с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством официального сайта Исполнителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в порядке, установленном Исполнителем. Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля размещается на указанном сайте Исполнителя.

5.1.5. При этом Исполнитель обязан обеспечить принятие в форме электронного документа заявления и документов Заказчика, в том числе возможность бесплатного получения Заказчиком идентификатора и пароля, и возможность получения Заказчиком сведений об основных этапах обработки заявлений в режиме реального времени без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства Заказчика требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание с Заказчика платы, и без использования специальных аппаратных средств.

5.1.6. Заказчик несёт ответственность за достоверность и полноту прилагаемых к заявлению документов в форме электронного документа в соответствии с законодательством РФ.

5.1.7. Для подачи заявок и документов в электронной форме Исполнитель обеспечивает возможность регистрации Заказчика на сайте, выдачи Заказчику посредством сайта общества идентификатора и пароля на безвозмездной основе.

5.1.8. ПТС в течение 3 (трёх) рабочих дней рассматривает полученные документы и проверяет их на соответствие перечню и соответствие представленного баланса водопотребления и водоотведения назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений. Определяет, к какому объекту (участку сети) систем водоотведения должно осуществляться подключение (технологическое присоединение), и оценивает техническую возможность подключения (технологического присоединения) и наличие мероприятий, обеспечивающих такую техническую возможность, в инвестиционной программе организации.

5.1.9. В случае некомплектности представленных документов или несоответствия представленного баланса водопотребления и водоотведения назначению объекта, его высоте и этажности ПТС в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня регистрации заявления направляет Заказчику уведомление о необходимости в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявления до получения недостающих сведений и (или) документов.

В случае непредставления Заказчиком недостающих сведений и (или) документов в течение указанного срока ПТС аннулирует заявление и уведомляет об этом Заказчика в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанного заявления.

5.1.10. В случае представления сведений и документов в полном объёме и наличия технической возможности подключения (технологического присоединения), а также при условии наличия в инвестиционных программах организации мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), ПТС в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня представления сведений и документов в полном объёме направляет Заказчику

подписанный договор о подключении (технологическом присоединении) с приложением условий подключения (технологического присоединения) и расчёта платы за подключение (технологическое присоединение).

5.1.11. Договор о подключении (технологическом присоединении) является публичным и заключается в порядке, установленном Гражданским кодексом РФ, с соблюдением особенностей, определенных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644.

5.2. Порядок действий при отсутствии технической возможности подключения к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения

5.2.1. При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности (пропускной способности сетей и сооружений) и при отсутствии резерва мощности по производству соответствующего ресурса, необходимых для осуществления холодного водоснабжения или водоотведения, и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), ПТС в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня регистрации обращения Заказчика обращается в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта РФ с предложением о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заказчика.

5.2.2. В случае отсутствия на дату обращения Заказчика утверждённых в установленном порядке тарифов на подключение (технологическое присоединение), но при включении мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сети водоотведения, собственных сетей холодного водоснабжения в утверждённую инвестиционную программу филиала, заключение договора о подключении откладывается до момента установления указанных тарифов.

5.2.3. В случае принятия уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ решения о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), Планово-экономический отдел (далее – ПЭО) обращается в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта РФ с предложением об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) и об учёте расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), при установлении тарифов филиалу на очередной период регулирования.

5.2.4. Сроки осуществления подключения (технологического присоединения) Заказчика, для подключения (технологического присоединения) которого необходимо выполнение указанных мероприятий, устанавливаются в соответствии со сроками завершения реализации этих мероприятий.

5.2.5. ПТС направляет Заказчику проект договора о подключении (технологическом присоединении) и условия подключения (технологического присоединения) не позднее 10 (десяти) рабочих дней после внесения изменений в инвестиционную программу и определения размера платы за подключение (технологическое присоединение).

5.2.6. Проект договора о подключении (технологическом присоединении) должен быть подписан Заказчиком в течение 30 дней после его получения. В случае не направления Заказчиком подписанного проекта договора о подключении (технологическом присоединении) либо мотивированного отказа от подписания договора о подключении (технологическом присоединении) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется не ранее чем через 30 (тридцать) рабочих дней со дня получения Заказчиком подписанного филиалом проекта договора о подключении (технологическом присоединении).

5.2.7. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства Заказчика к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (технологического присоединения) осуществляется в срок, который не может превышать 18 (восемнадцать) месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки

не указаны в заявке Заказчика, после направления Заказчиком уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения).

5.3. Порядок формирования, согласования и утверждения инвестиционной программы по водоотведению, холодному водоснабжению

5.3.1. В случае поступления в организацию заявления о подключении (технологическом присоединении) к сетям водоотведения, холодного водоснабжения требующее заключения договора «О подключении (технологическом присоединении) к сетям водоотведения / холодного водоснабжения», осуществляется следующий порядок действий:

5.3.2. ПТС обращается в орган местного самоуправления с уведомлением о наличии данного заявления и необходимости разработки технического задания.

5.3.3. Орган местного самоуправления до 1 марта года, предшествующего году начала планируемого срока действия инвестиционной программы, утверждает техническое задание и не позднее 3 (трёх) дней со дня его утверждения направляет в адрес филиала для разработки инвестиционной программы.

5.3.4. ПЭО направляет проект разработанной инвестиционной программы на согласование в орган местного самоуправления и в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

5.3.5. В течение 3 дней со дня получения согласования от органа местного самоуправления и органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, ПЭО направляет проект разработанной инвестиционной программы в Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края на утверждение.

5.3.6. Разработка инвестиционной программы осуществляется на основании Регламента по инвестиционной деятельности ПАО «Юнипро» СТО № УК-Р (утв. Приказом № 818-пр от 22.12.2017 г.). Инвестиционная программа должна соответствовать требованиям к содержанию инвестиционной программы согласно Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

5.3.7. Согласование, утверждение и корректировка инвестиционной программы производится согласно Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641.

5.4. Порядок формирования, согласования и утверждения ставки платы за подключение к системам водоотведения, собственным системам холодного водоснабжения

5.4.1. При наличии в утверждённом порядке инвестиционной программы по водоотведению или холодному водоснабжению, ПЭО, согласно Постановлению Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", подаёт в Министерство тарифной политики Красноярского края предложение об установлении платы за подключение к системам водоотведения или собственным системам холодного водоснабжения на очередной период регулирования.

5.4.2. Размер платы за подключение рассчитывается в соответствии с Приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

5.4.3. Тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта Заказчика до точки подключения канализационных сетей к объектам систем водоотведения (далее - ставка за протяжённость сети). Размер ставки за протяжённость сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

5.4.4. В отношении Заказчика, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которого превышает 5 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения, холодного водоснабжения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается индивидуально с учётом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) систем водоотведения и холодного водоснабжения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов систем водоотведения, собственного холодного водоснабжения.

5.4.5. Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) сетей водоотведения, собственных сетей холодного водоснабжения, в том числе расходы на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов этих систем, финансирование которых предусмотрено за счёт платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не должны превышать величину, рассчитанную на основе укрупнённых сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утверждённых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов с учётом представленной филиалом сметной стоимости таких работ.

5.5. Порядок исполнения договора о подключении к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения

5.5.1. При исполнении подключения ЦпоЭГиТС обязан:

- проверить выполнение Заказчиком условий подключения в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о готовности сетей и оборудования подключаемого объекта к подключению к сетям водоотведения, собственным сетям холодного водоснабжения с составлением и подписанием акта о готовности;

- поэтапно принимать скрытые работы по укладке сети от подключаемого объекта до точки подключения с визированием актов скрытых работ и оформлением другой необходимой документации;

5.5.2. После выполнения Заказчиком условий подключения ЦпоЭГиТС оформляет акт о готовности сетей водоотведения, собственных сетей холодного водоснабжения к работе и передаёт его в ПТС.

5.5.3. Заказчик предоставляет в ПТС сдаточную документацию:

Для вновь вводимых сетей водоотведения или холодного водоснабжения:

- Лицензия проектной организации на право осуществления проектирования.
- Проект на сети холодного водоснабжения или водоотведения.
- Лицензия монтажной организации на право осуществления строительства.
- Акт сдачи - приёмки смонтированного оборудования.
- Акты скрытых работ:

- на вскрытие участка

- на подготовку основания.

- на монтаж водопроводных или канализационных колодцев.

- на установку водопроводных или канализационных люков с крышкой.

- на монтаж водопроводных или канализационных труб.

- на гидроизоляцию водопроводных или канализационных колодцев.

- на подсыпку песчаной смеси с уплотнением.

- на монтаж приемных желобов.

- на обратную засыпку и планировку.

Примечание: действующий перечень может быть изменён с учётом специфики подключаемого объекта.

5.5.4. ПТС в течение 3 (трёх) рабочих дней составляет Акт о выполнении технических условий, акт о разграничении балансовой принадлежности и акт разграничения эксплуатационной ответственности, в которых указываются границы раздела сетей холодного водоснабжения или водоотведения по признаку владения на праве собственности или ином законном основании.

5.5.5. При наличии актов о выполнении технических условий, о разграничении балансовой принадлежности, разграничения эксплуатационной ответственности и заключенного договора водоотведения ОРТЭ направляет в ЦпоЭГиТС заявку на приём сточных вод от подключенного объекта. ЦпоЭГиТС в течение 1 (одного) рабочего дня после получения заявки от ОРТЭ выполняет необходимые мероприятия по приёму сточных вод от подключенного объекта.

5.5.6. Куратор договора на холодное водоснабжение Службы Эксплуатации (далее – СЭ) подаёт в ЦпоЭГиТС заявку на подключение указанного объекта к собственным системам холодного водоснабжения в течение 5 (пяти) рабочих дней.

5.6. Осуществление подключения к системам холодного водоснабжения завершается составлением персоналом ЦпоЭГиТС в течение 3 (трёх) рабочих дней и подписанием обеими сторонами акта о подключении


6. ОФОРМЛЕНИЕ ОРДЕРА НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

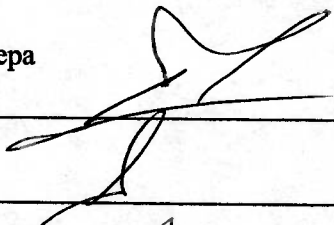
6.1. Заказчик направляет в адрес филиала на согласование ордер на проведение земляных работ (далее – Ордер) любым удобным для потребителя способом:

а) почтовым отправлением;

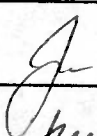
б) в ящик для заявлений, находящийся по адресу г. Шарыпово, 6 микрорайон, дом 25, 2 этаж, напротив каб. 210.

6.2. ЦпоЭГиТС в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации согласовывает Ордер. В случае необходимости Заказчику выдаются особые условия, необходимые к соблюдению при проведении земляных работ, указанных в Ордере.

Главный инженер _____  Н.Г. Советников

Заместитель главного инженера
по внешним объектам _____  И.Н. Королёв

Начальник ПТС _____  А.М. Фролов

Начальник ОРТЭ _____  Т.Н. Иванова

Начальник ОПиПР _____  С.А. Денисьев

Начальник ОПРиУС _____  А.С. Миронова

Начальник ПЭО _____  Г.А. Котляревский



Приложение № 1

Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям водоотведения

Кому: ПАО «Юнипро»

От: _____

(Ф.И.О., наименование заказчика)

Адрес юридический: _____

Тел. контактный: _____

Дата: _____

Прошу выдать технические условия на присоединение к сетям канализации

_____ (наименование подключаемого объекта)

расположенного по адресу _____

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства

Встоков _____ м³/час

Приложение:

1. Для юридических лиц - Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос; для физических лиц – копия паспорта собственника земельного участка;
2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
3. Выкопировка из ген. Плана М1:500 и ситуационный план;
4. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (строительный объём объекта по проекту);
5. Необходимые виды ресурсов, планируемые к сбросу;
6. Планируемую величину сброса (м³/час).

(подпись)

Приложение № 2

Заявление на выдачу технических условий на подключение к сетям холодного водоснабжения/пожаротушения

Кому: ПАО «Юнипро»

От: _____

(Ф.И.О., наименование заказчика)

Адрес юридический: _____

Тел. контактный: _____

Дата: _____

Прошу выдать технические условия на присоединение к сетям холодного водоснабжения/пожаротушения

_____ (наименование подключаемого объекта)

расположенного по адресу _____

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства

Вхол.воды _____ м³/час

Приложение:

1. Для юридических лиц - Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос; для физических лиц – копия паспорта собственника земельного участка;
2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
3. Выкопировка из ген. Плана М1:500 и ситуационный план;
4. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (строительный объем объекта по проекту);
5. Планируемую величину водопотребления (м³/час).

(подпись)

Технические условия № _____ от _____
на присоединение к сетям водоотведения

Адрес: _____
Филиал «Берёзовская ГРЭС» разрешает проектирование и подключение хоз. фекальной канализации при следующих условиях:

1. Точка подключения: существующий колодец КК- _____
2. Диаметр коллектора в точке подключения: _____
3. Отметка лотка в точке подключения: _____
4. Отметка поверхности земли в точке подключения: _____
5. Диаметр выпуска: _____
6. Разрешённый объём стоков _____ м³/час
7. Проект присоединения к сетям водоотведения должен быть разработан в соответствии с действующими Строительными нормами и согласован с филиалом «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».
8. Строительство и монтаж должны выполняться организацией, вступившей в саморегулируемую организацию (далее – СРО), под техническим надзором специалистов филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» с оформлением документации.
9. Канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения должны быть оборудованы приборами учёта сточных вод. На установку прибора учёта необходимо получить технические условия и разработать полный пакет проектной документации.
10. Проект должен содержать:
 - ген. план в М 1 : 500 со всеми проектируемыми и существующими подземными коммуникациями с указанием глубины их заложения.
 - профили сетей в Мв 1 : 100; Мг 1 : 500.
 - рабочие чертежи проектируемых канализационных сооружений (колодцев).
 - расчётно-пояснительную записку с указанием количества сточных вод и степени их загрязнения, типа измерительного устройства расхода сточных вод.
 - При разработке проекта сетей водоотведения учесть, что над сетями водоотведения не должно быть капитальных строений, дорог, детских площадок и т.п.
11. Трассировку сетей водоотведения согласовать с Отделом архитектуры и градостроительства администрации города Шарыпово.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

1. На канализационных колодцах установить люки с запирающими устройствами. 2. В канализационных колодцах присоединения выпусков, на выходе из колодца установить решётки мусорозадержания. 3. Врезка в колодец должна быть герметичной с выполнением гидроизоляции. 4. Скрытые работы должны сдаваться по акту с участием представителя филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро». 5. Рекомендуем исключить применение асбестосодержащих материалов. 6. Сточная вода не должна превышать ПДК РН = _____; нефтепродукты – _____ мг/дм³, железо общее – _____ мг/дм³, АПАВ – _____ мг/дм³, ионы цинка – _____ мг/дм³, хлориды – _____ мг/дм³, фенолы – _____ мг/дм³, сульфаты - _____ мг/дм³, сероводород и сульфиды – _____ мг/дм³, аммоний-ион – _____ мг/дм³, сухой остаток – _____ мг/дм³, минерализация (по сухому остатку) – _____ мг/дм³, температура - _____ °С. (Нормы ПДС действуют до 20 _____ года).

Технические условия действительны по « _____ » _____ 20 _____ года.

Главный инженер

С техническими условиями ознакомлен, обязуюсь выполнить.

Подпись застройщика _____

« » _____ 20 _____ г.

Технические условия № _____ от _____
на подключение к собственным наружным сетям противопожарного водопровода

Адрес: _____

Филиал «Берёзовская ГРЭС» разрешает подключение противопожарного водопровода при следующих условиях:

1. Точка подключения: существующая _____
2. Диаметр трубопровода в точке подключения: _____
3. Отметка трубопровода в точке подключения: _____
4. Отметка поверхности земли в точке подключения: _____
5. Диаметр подключаемого трубопровода: _____
6. Материал трубопроводов принять: _____
7. Гарантируемый свободный напор в месте присоединения – _____ м.в.ст.
8. Проект присоединения к существующему противопожарному трубопроводу должен быть разработан в соответствии с действующими Строительными нормами и согласован со специалистами ЦпоЭГиТС филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».
9. Строительство и монтаж должны выполняться организацией, вступившей в СРО, под техническим надзором специалистов ЦпоЭГиТС филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» с оформлением документации.
10. Проект должен содержать:
 - ген. план в М 1 : 500 со всеми проектируемыми и существующими подземными коммуникациями с указанием глубины их заложения.
 - профили сетей в Мв 1 : 100; Мг 1 : 500.

Прочие условия:

Технические условия на проектирование и подключение действительны до _____ 20__ года.

Зам. Главного инженера

С техническими условиями ознакомлен, обязуюсь выполнить.

_____/ Ф.И.О. получателя /

« » _____ 20__ г.

Технические условия № _____ от _____
на подключение к собственным наружным сетям холодного водоснабжения

Адрес _____

Филиал «Берёзовская ГРЭС» разрешает проектирование и подключение хоз. питьевого водоснабжения при следующих условиях:

1. Точка подключения: Существующий колодец _____
2. Диаметр коллектора в точке подключения: _____.
3. Отметка трубопровода в точке подключения: уточнить по месту.
4. Отметка поверхности земли в точке подключения: _____ м.
5. Диаметр подключаемого трубопровода: _____.
6. Проект присоединения к существующим сетям холодного водоснабжения должен быть разработан в соответствии с действующими Строительными нормами и согласован со специалистами ЦпоЭГиТС филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».
7. Проект и подключение должны быть выполнены организацией, вступившей в СРО.
8. Согласовать проект с филиалом «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».
9. Установить водосчётчик в _____ согласно техническим условиям на установку водосчётчика.
10. Проект должен содержать:
 - ген. план в М 1 : 500 со всеми проектируемыми и существующими подземными коммуникациями с указанием глубины их заложения.
 - профили сетей в Мв 1 : 100; Мг 1 : 500.

Прочие условия:

Технические условия на проектирование и подключение действительны до _____ 20 _____ года.

Зам. Главного инженера

С техническими условиями ознакомлен, обязуюсь выполнить.

_____/ Ф.И.О. получателя /

« » _____ 20 _____ г.

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Кому: ПАО «Юнипро»

От: _____

(Ф.И.О., наименование заказчика)

Прошу подключить к сетям водоотведения г. Шарыпово капитальный объект _____
(наименование объекта)

1. Реквизиты: для юридических лиц –
полное наименование организации _____
дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц _____

для индивидуальных предпринимателей –
фамилия, имя, отчество _____
дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей _____

для физических лиц –
фамилия, имя, отчество _____
серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность _____
почтовый адрес _____
телефон _____ факс _____ адрес электронной почты _____

2. Местонахождение подключаемого объекта: г. Шарыпово, _____

3. Кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект _____

4. Общая подключаемая нагрузка _____

Приложение:

- а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
- в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населённого пункта;
- г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
- д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объёмов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, приём поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объёма сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);
- ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;
- з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

(дата)

(подпись)

ТИПОВОЙ ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения

г. Шарьпово

" " _____ 20__ г.

Публичное акционерное общество «Юнипро» (ПАО «Юнипро»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____ филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» _____, действующего на основании Доверенности от _____ 20__ г. № _____ и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – договор) о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства (далее - объект) Заказчика и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения по форме согласно приложению N 1 (далее - условия подключения (технологического присоединения) подключить объект к сетям централизованной системы водоотведения, а Заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия подключения объекта к централизованной системе водоотведения, предоставленные в порядке, установленном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными 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" (далее - технические условия подключения).

2. Исполнитель до точки подключения (технологического присоединения) объекта Заказчика осуществляет следующие мероприятия: _____;

(указывается перечень фактически осуществляемых Исполнителем мероприятий, в том числе технических, по подключению (технологическому присоединению) объекта к сетям централизованной системы водоотведения)

проверка выполнения Заказчиком условий подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;

работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта в точке подключения (технологического присоединения) в порядке и сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта, располагающейся на границе земельного участка. В случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в таком многоквартирном доме.

II. Срок подключения объекта

4. Срок подключения объекта - " " _____ 20__ г.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению)

5. Объект - _____
(объект капитального строительства, на котором предусматривается водоотведение, объект системы водоотведения - указать нужное)

принадлежащий Заказчику на праве _____
(собственность, аренда, пользование и др. - указать нужное)

на основании _____
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)

с целевым назначением _____
(целевое назначение объекта)

6. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется

_____ (строительство, реконструкция, модернизация - указать нужное)

подключаемого объекта, площадью _____ кв. метров,
расположенный по адресу: _____

принадлежащий Заказчику на праве _____
(собственность, пользование - указать нужное)

на основании _____
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)

кадастровый номер _____
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)

с разрешенным использованием _____
(указать разрешенное использование земельного участка)

7. Потребности объекта - размер нагрузки объекта, который обязан обеспечить Исполнитель в точках подключения (технологического присоединения), составляет _____ м³/час приёма сточных вод.

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе водоотведения и обязательства сторон по их выполнению, включая мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) централизованной системы водоотведения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения, составляется по форме согласно приложению N 2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объектов, в том числе канализационных сетей заказчика, к централизованной системе водоотведения Исполнителя осуществляется на основании заявки Заказчика.

IV. Права и обязанности сторон

10. Исполнитель обязан:

а) осуществить действия по созданию (реконструкции) централизованной системы водоотведения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта и отведению сточных вод не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) осуществить на основании полученного от Заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) иные необходимые действия по подключению, не указанные в пункте 12 настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения, в том числе:

проверить выполнение Заказчиком условий подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод;

осуществить допуск к эксплуатации узла учёта в соответствии с Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учёта воды, сточных вод";

установить пломбы на приборах учёта (узлах) сточных вод;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления Заказчиком технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение _____ рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения условий подключения (технологического присоединения) и установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, но в любом случае не позднее срока подключения 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 отведению сточных вод, то Исполнитель вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении), направив Заказчику мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения) и готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом Исполнителем Заказчику не позднее _____ 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 Исполнителю уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления Исполнитель повторно осуществляет проверку соблюдения условий подключения (технологического присоединения) и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днём получения от Заказчика уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением Заказчик вправе вернуть Исполнителю полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

11. Исполнитель имеет право:

а) участвовать в приёмке работ по укладке канализационных сетей от объекта до точки подключения (технологического присоединения);

б) изменить дату подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если Заказчик не предоставил Исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

проверку готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и отведению сточных вод;

опломбирование установленных приборов (узлов) учёта сточных вод.

12. Заказчик обязан:

а) выполнить условия подключения (технологического присоединения), в том числе представить Исполнителю выписку из раздела утверждённой 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);

в) в случае внесения в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта изменений, которые повлекут изменение нагрузки, указанной в пункте 7 настоящего договора, направить Исполнителю в течение 5 дней со дня внесения указанных изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями подключения объекта капитального строительства к централизованной системе водоотведения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждёнными 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";

г) направить уведомление в адрес Исполнителя о выполнении условий подключения (технологического присоединения);

д) обеспечить доступ Исполнителю для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, а также для установления пломб на приборах учёта (узлах учёта) сточных вод;

е) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

13. Заказчик имеет право:

а) получать информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

14. Заказчик и Исполнитель имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения и порядок расчётов

15. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения определяется по форме согласно 3.

16. Заказчик обязан внести плату в размере, предусмотренном приложением N 3 к настоящему договору, на расчётный счёт Исполнителя в следующем порядке:

_____ рублей (35 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора;

_____ рублей (50 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения;

_____ рублей (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения по форме согласно приложению N 4, но не позднее выполнения условий подключения (технологического присоединения).

В случае если сроки фактического присоединения объекта Заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заказчика и Исполнитель выполнил все необходимые мероприятия для создания технической возможности для 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.

17. Обязательство Заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с момента зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 15 и 16 настоящего договора на расчётные счета Исполнителя.

18. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей объекта в точке подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения Исполнителя в состав платы за подключение (технологическое присоединение) включена _____

(да, нет - указать нужное)

19. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения условий подключения (технологического присоединения), а также в случае изменения нагрузки, указанной в пункте 7 настоящего договора, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) сетей водоотведения. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными 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

20. Исполнитель осуществляет фактическое подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения при условии выполнения Заказчиком условий подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размере и в сроки, которые установлены пунктами 15 и 16 настоящего договора.

21. Объект считается подключенным к централизованной системе водоотведения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, подтверждающего выполнение сторонами условий подключения (технологического присоединения) и всех иных обязательств по настоящему договору.

22. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение _____ рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения.

23. Водоотведение в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) осуществляется Исполнителем при выполнении Заказчиком следующих условий:

- а) получение Заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
- б) подписание сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта;
- в) заключение Исполнителем и Заказчиком договора водоотведения.

VII. Ответственность сторон

24. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего договора Исполнитель 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.

26. 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.

27. 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.

VIII. Порядок урегулирования споров и разногласий

28. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

29. Претензия, направляемая по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора, разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

30. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты её поступления обязана её рассмотреть и дать ответ.

31. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

32. В случае недостижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

IX. Срок действия договора

33. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до "___" _____ 20__ г., а в части обязательств, не исполненных на момент окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

34. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

35. Внесение изменений в настоящий договор, условия подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия условий подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней с даты получения Исполнителем соответствующего заявления Заказчика исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

36. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

- а) по письменному соглашению сторон;
- б) по инициативе Заказчика путём письменного уведомления Исполнителя за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случае прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов;
- в) по инициативе одной из сторон путём письменного уведомления противоположной стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и это 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 влечёт для другой стороны такой ущерб, что она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

X. Прочие условия

37. Все изменения, вносимые в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

38. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменном виде в течение 5 рабочих дней с даты наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

39. При исполнении настоящего договора стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными 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.

40. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

41. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Исполнитель

Заказчик

" " _____ 20__ г. " " _____ 20__ г.

Приложение N 1
к типовому договору о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе водоотведения
(форма)

УСЛОВИЯ

подключения (технологического присоединения к централизованной системе водоотведения)
N _____ от " " _____ 20__ г.

Основание _____

Причина обращения _____

Объект _____

Кадастровый номер земельного участка _____

Заказчик _____

Срок действия настоящих условий _____

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованно системе водоотведения _____
(адрес, номер колодца или камеры, координаты)

Технические требования к объектам капитального строительства Заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым Заказчиком мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения) _____

Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения _____

Нормативы по объёму сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод _____

Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учёта объёма сточных вод, требования к проектированию узла учёта, к месту размещения устройств учёта, требования к

схеме установки устройств учёта и иных компонентов узла учёта, требования к техническим характеристикам устройств учёта, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к устройствам не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения)

Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов

Границы эксплуатационной ответственности по канализационным сетям Исполнителя и Заказчика _____

Исполнитель

Заказчик

_____ 20__ г. " " _____ 20__ г.

Приложение N 2
к типовому договору о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе водоотведения
(форма)

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав мероприятия	Срок выполнения
I. Мероприятия Исполнителя			
II. Мероприятия Заказчика			

Исполнитель

Заказчик

_____ 20__ г. " " _____ 20__ г.

Приложение N 3
к типовому договору о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе водоотведения
(форма)

РАЗМЕР

платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения

1 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) объектов Заказчика Исполнителю необходимо провести мероприятия по созданию (реконструкции) объектов централизованной системы водоотведения, не связанные с увеличением мощности централизованной системы водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет _____ (_____) рублей, включая НДС (18%) в размере _____ рублей, и определена путём производства:

действующего на дату заключения настоящего договора тарифа на подключение в размере _____ руб./м3, установленного _____;

(наименование органа, установившего тариф на подключение, номер и дата документа, подтверждающего его установление)

подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

в точке 1 _____ м3/сут (____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (____ м3/час).

расстояния от точки (точек) подключения до точки на централизованной сети водоотведения:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

точка 3 _____.

2 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) объектов Заказчика Исполнителю необходимо провести мероприятия, направленные на увеличение мощности централизованной системы водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору, установленная индивидуально решением _____

(наименование органа регулирования тарифов, установившего размер платы для Заказчика, дата и номер решения)

составляет _____ (_____) рублей, включая НДС (18%) в размере _____ рублей.

Исполнитель _____

Заказчик _____

"__" _____ 20__ г. " __ " _____ 20__ г.

Приложение N 4
к типовому договору о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе водоотведения
(форма)

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

Публичное акционерное общество «Юнипро» (ПАО «Юнипро»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», 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 _____

(объект капитального строительства, на котором предусматривается водоотведение, объект централизованной системы водоотведения - указать
нужное)

(далее-объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от "___" _____ 20__ г. N _____ (далее - договор о подключении);

б) узел учёта допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учёта:

_____ ;
(дата, время и местонахождение узла учёта)

_____ ;
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке)

_____ ;
(результаты проверки узла учёта)

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

в) Исполнитель выполнил 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, включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе водоотведения Исполнителя.

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 водоотведения 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:

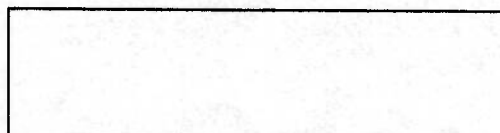
точка 1 _____ ;

точка 2 _____ ;

г) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы водоотведения Исполнителя и Заказчика является _____

_____ ;
(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности организации
Исполнителя и Заказчика)

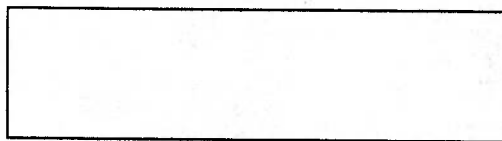
Схема границы балансовой принадлежности



д) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы водоотведения Исполнителя и Заказчика является:

_____ ;
(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности Исполнителя и Заказчика)

Схема границы эксплуатационной ответственности



Исполнитель

Заказчик

" " _____ 20__ г. " " _____ 20__ г.

ТИПОВОЙ ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) к собственной системе холодного водоснабжения

Публичное акционерное общество «Юнипро» (ПАО «Юнипро»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____ филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» _____, действующего на основании Доверенности от _____ 20____ г. № _____ и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – договор) о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке собственной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта Заказчика и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к собственной системе холодного водоснабжения (далее - условия подключения (технологического присоединения) объекта по форме согласно приложению N 1 подключить объект к сетям собственной системы холодного водоснабжения, а Заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия подключения объекта капитального строительства к собственной системе холодного водоснабжения, выданные в порядке, установленном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными 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" (далее - технические условия подключения).

2. Исполнитель до точки подключения объекта Заказчика осуществляет следующие мероприятия:

_____ (указывается перечень фактически осуществляемых Исполнителем мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к сетям собственной системы холодного водоснабжения)

проверка 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.

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения объекта, располагающейся на границе земельного участка. В случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на границе инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящихся в таком многоквартирном доме.

II. Срок подключения объекта

4. Срок подключения объекта - _____ г.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению)

5. 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)

6. 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)

7. Размер нагрузки объекта, который обязан обеспечить Исполнитель в точках подключения (технологического присоединения), составляет _____ м³/час.

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к собственной системе холодного водоснабжения (в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) собственной системы холодного водоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к собственной системе холодного водоснабжения) составляется по форме согласно приложению N 2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения Заказчика, к собственным системам холодного водоснабжения Исполнителем осуществляется на основании заявки Заказчика.

IV. Права и обязанности сторон

10. Исполнитель обязан:

а) осуществить мероприятия согласно приложению N 2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) собственных систем холодного водоснабжения до точек подключения, а также по подготовке собственной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче холодной воды не позднее установленной настоящим 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 12 настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) объекта, в том числе:

проверить выполнение Заказчиком условий подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приёму холодной воды;

проверить выполнение Заказчиком работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

осуществить допуск к эксплуатации узла учёта в соответствии с Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учёта воды, сточных вод";

установить пломбы на приборах учёта (узлах учёта) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к собственной 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 приёму холодной воды;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение _____ 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 приёму 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 приёму холодной воды, несоответствие холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, то Исполнитель 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 приёму холодной воды, проверки соответствия холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом Исполнителем Заказчику не позднее _____ 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 Исполнителю уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления Исполнитель повторно осуществляет проверку соблюдения условий подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приёму холодной воды и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днём получения от Заказчика уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением Заказчик вправе вернуть Исполнителю полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

11. Исполнитель имеет право:

а) участвовать в приёмке работ по укладке водопроводных сетей от объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения объекта к собственной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если Заказчик не предоставил Исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и приёму холодной воды;

опломбирование установленных приборов учёта (узлов учёта) холодной воды, а также кранов и задвижек на их обводах.

12. Заказчик обязан:

а) выполнить условия подключения (технологического присоединения), в том числе представить Исполнителю выписку из раздела утверждённой 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 собственной 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 настоящем договоре нагрузки, направить Исполнителю 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, определенную техническими условиями подключения объекта капитального строительства к собственной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 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 Исполнителя уведомление о выполнении условий подключения (технологического присоединения);

е) обеспечить доступ Исполнителю для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приёму холодной воды, промывки и дезинфекции

внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учёта (узлах учёта) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах;

ж) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к собственной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

13. Заказчик имеет право:

а) получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке собственной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчётов

14. Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется по форме согласно приложению N 3.

15. Заказчик обязан внести плату в размере, определённом по форме согласно приложению N 3 к настоящему договору, на расчётный счёт Исполнителя в следующем порядке:

_____ рублей (35 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

_____ рублей (50 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

_____ рублей (15 процентов 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 Исполнителем 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.

16. Обязательство Заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 14 и 15 настоящего договора на расчётный счёт Исполнителя.

17. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к собственной системе холодного водоснабжения Исполнителя в состав платы за подключение (технологическое присоединение):

не включена _____ (да, нет - указать нужное);

включена _____ (да, нет - указать нужное).

18. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон 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 соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными 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

19. Исполнитель осуществляет фактическое подключение объекта к собственной 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.

20. Объект считается подключенным к собственной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению N 4.

21. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение ___ рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к собственной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.

22. Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться Исполнителем 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 Исполнитель осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определённом на основании показаний средств измерений (приборов учёта) 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 собственной системе холодного водоснабжения Исполнителя не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться Исполнителем по отдельному возмездному договору.

23. Водоснабжение в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) осуществляется Исполнителем 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, определённой таким договором.

VII. Ответственность сторон

24. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего договора Исполнитель 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.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

26. 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.

27. 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.

IX. Порядок урегулирования споров и разногласий

28. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

29. 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.

30. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана её рассмотреть и дать ответ.

31. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.

32. В случае недостижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

X. Срок действия договора

33. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до "___" _____ 20__ г., а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

34. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

35. 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 Исполнителем соответствующего заявления Заказчика исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

36. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению сторон;

б) по инициативе Заказчика путём письменного уведомления Исполнителя за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты Исполнителю фактически понесённых ею расходов;

в) по инициативе одной из сторон путём 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 признаётся нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечёт для другой стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

XI. Прочие условия

37. 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).

38. 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 любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

39. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными 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.

40. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

41. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Наименование вариативного поля: «Подписание договора»		
Вариант	Наименование варианта	Формулировка текста
Вариант 1.	Стороны по договору имеют ЭП	42. Если Стороны настоящего Договора владеют неквалифицированной или квалифицированной электронной подписью, созданной с использованием средств электронной подписи на основе сертификатов ключей электронной подписи удостоверяющего цент

ра: (наименование удостоверяющего центра; ОГРН; ИНН; КПП; адрес регистрации) (далее – Удостоверяющий центр), то стороны настоящего Договора являясь участниками электронного взаимодействия в соответствии с положениями статьи 160 Гражданского кодекса РФ, Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г., части 4 статьи 11 и статьи 15 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ, все документы, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением настоящего Договора и иные документы и информацию, в рамках настоящего Договора, обязаны предоставлять (выставлять, направлять, передавать, подавать) в виде электронных документов, подписанных с применением (использованием) неквалифицированной или квалифицированной электронной подписи.

Стороны настоящего Договора, с учётом положений статьи 6 Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г., признают, что информация в электронной форме, подписанная неквалифицированной или квалифицированной электронной подписи, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью.

В рамках настоящего Договора термин «письменный» или «в письменной форме» обозначает запись на материальном (бумажном или ему подобном) носителе, подписанную уполномоченным представителем Стороны, а равно запись в электронном виде (электронный документ), подписанную электронной подписью.

Стороны настоящего Договора обязаны предоставлять (выставлять, направлять, передавать, подавать) электронные документы:

- при наличии доступа к информационной системе - только посредством использования данной информационной системы,
- при отсутствии доступа к информационной системе - с использованием электронных носителей и (или) информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, включая сеть Интернет, а также иными способами, позволяющими передать электронные документы.

Порядок использования электронной подписи в информационной системе устанавливается оператором информационной системы или соглашением между участниками электронного взаимодействия.

Стороны настоящего Договора, в соответствии со статьей 10 Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г. обязуются:

- обеспечивать конфиденциальность ключей электронных подписей, в частности не допускать использование принадлежащих им ключей электронных подписей без их согласия,
- уведомлять Удостоверяющий центр, выдавший сертификат ключа проверки электронной подписи, и другую сторону настоящего Договора о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи в течение не более чем одного рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении,

		<p>- не использовать ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.</p> <p>Проверка подлинности электронной подписи осуществляется в соответствии с подпунктом 9 пункта 1 статьи 13 Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г. Удостоверяющим центром по обращениям любой из сторон настоящего Договора.</p> <p>Сторонам настоящего договора известны и понятны в рамках настоящего Договора все возможные риски обмена документами, предоставляемыми в электронной форме (электронными документами), в числе которых, утеря, кража, подлог, уничтожение электронных документов и другие риски.</p>
Вариант 2.	Стороны по договору не имеют ЭП	42. исключается
<i>Наименование вариативного поля: «Подписание договора»</i>		
Вариант	Наименование варианта	Формулировка текста
Вариант 1.	Стороны по договору имеют ЭП	42. Настоящий договор заключен путём обмена электронными документами, подписанными с применением (использованием) неквалифицированной или квалифицированной электронной подписи Сторон.
Вариант 2.	Стороны по договору не имеют ЭП	42. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Приложение N 1
к типовому договору о подключении (технологическом присоединении) к собственной системе холодного водоснабжения

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения) объекта к собственной системе холодного водоснабжения
N _____ от _____

Основание _____

Причина обращения _____

Объект _____

Кадастровый номер земельного участка _____

Заказчик _____

Срок действия настоящих условий _____

Точка подключения к собственной 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 объёма холодной воды и режим водопотребления _____

(отпуска) _____

Требования к установке приборов учёта воды и устройству узла учёта, требования к средствам измерений (приборам учёта) воды в узлах учёта, требования к проектированию узла учёта, к месту размещения узла учёта, схеме установки прибора учёта и иных компонентов узла учёта, техническим характеристикам прибора учёта, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учёта воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения)

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчётных расходов холодной воды для пожаротушения _____

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

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Исполнителя и Заказчика _____

Исполнитель

Заказчик

_____ 20__ г. " " _____ 20__ г.

Приложение N 2
 к типовому договору о подключении (технологическом присоединении) к собственной системе холодного водоснабжения

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

(в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к собственной системе холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия Исполнителя			
II. Мероприятия Заказчика			

Исполнитель

Заказчик

_____ 20__ г. " " _____ 20__ г.

Приложение N 3
 к типовому договору о подключении (технологическом присоединении) к собственной системе холодного водоснабжения

РАЗМЕР ПЛАТЫ
 за подключение (технологическое присоединение)

1 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) объектов заказчика Исполнителю необходимо провести мероприятия по созданию (реконструкции) объектов собственной системы холодного водоснабжения, не связанные с увеличением мощности собственной системы холодного водоснабжения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет _____ (_____) рублей, включая НДС (18 процентов) _____ рублей, и определена путём произведения:

действующего на дату заключения настоящего договора тарифа на подключение в размере _____ руб./м³,
установленного _____;

(наименование органа, установившего тариф на подключение, номер и дата документа, подтверждающего его установление)

подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

в точке 1 _____ м³/сут (____ м³/час);

в точке 2 _____ м³/сут (____ м³/час);

в точке 3 _____ м³/сут (____ м³/час);

расстояния от месторасположения объекта до точки(точек) подключения к собственной системе холодного водоснабжения:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

точка 3 _____.

2 вариант

В случае если для осуществления подключения объектов Заказчика Исполнителю необходимо провести мероприятия, направленные на увеличение мощности собственной системы холодного водоснабжения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору, установленная индивидуально решением _____

(наименование органа регулирования тарифов, установившего размер платы для заказчика, дата и номер решения) составляет _____ (_____) рублей, включая НДС (18 процентов) _____ рублей.

Исполнитель

Заказчик

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Приложение N 4
к типовому договору о подключении (технологическом присоединении) к собственной системе холодного водоснабжения

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

Публичное акционерное общество «Юнипро» (ПАО «Юнипро»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____,
(положение, устав, доверенность – указать нужное)

с одной стороны, и _____
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Заказчик, 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 _____

_____ (объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект собственных систем холодного водоснабжения - указать нужное)

(далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к собственной системе холодного водоснабжения выполнены в полном объёме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к собственной 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 определённом на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку:

в) узел учёта допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учёта:

_____;
(дата, время и местонахождение узла учёта)

_____;
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке)

_____;
(результаты проверки узла учёта)

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

г) Исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными 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 собственной системе холодного водоснабжения Исполнителя.

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 собственной системы холодного водоснабжения Исполнителя и Заказчика является

_____.
(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности Исполнителя и Заказчика)

Схема границы балансовой принадлежности



е) границей эксплуатационной ответственности объектов собственной системы холодного водоснабжения Исполнителя и Заказчика является:

_____.
(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности Исполнителя и Заказчика)

Схема границы эксплуатационной ответственности



Исполнитель

Заказчик

" " _____ 20__ г.

" " _____ 20__ г.

Приложение № 9

БЛОК-СХЕМА ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

