КОНТРАКТ № \_\_\_

холодного водоснабжения и водоотведения

г. Лянтор « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управ­ление тепловодоснабжения и водоотведения», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Билецкого Владимира Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые сторонами, в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

I. Предмет Контракта

1. По настоящему Контракту Исполнитель, осуществляющий холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду, Заказчик обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду установленного качества в объеме, определенном настоящим Контрактом. Исполнитель обязуется осуществлять прием сточных вод Заказчика от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а Заказчик обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - нормативы допустимых сбросов заказчиков), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - лимиты на сбросы) (в случаях, когда такие нормативы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим Контрактом, соблюдать в соответствии с настоящим Контрактом режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и Заказчика определяются в соответствии с актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно [приложениям N 1](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB46AC564CD80607BFAk4DCE),2.

3. Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в [приложениях N 1](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB46AC564CD80607BFAk4DCE),2 к указанному Контракту, подлежит подписанию при заключении единого контракта холодного водоснабжения и водоотведения и является его неотъемлемой частью.

Местом исполнения обязательств по Контракту является

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

(указать место на водопроводных и канализационных сетях)

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является 01.01. 2021 г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) указываются по форме согласно [приложению N 3](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB46CC564CD80607BFAk4DCE) в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

6. Сведения о режиме приема сточных вод указываются по форме согласно [приложению N 4](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB46DC564CD80607BFAk4DCE).

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по Контракту

7. Оплата по настоящему Контракту осуществляется Заказчиком по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора – 46,33\_\_ руб./куб. м. (без учета НДС)

Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора – 56,06\_\_ руб./куб. м. (без учета НДС)

Тарифы утверждены приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.11.2020г. № 62-нп.

Цена Контракта составляет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_ копейка), в том числе НДС \_\_\_\_\_ руб. (Приложения № 3,6). Налог на добавленную стоимость определя­ется в соответствии с законодательными актами РФ. Цена Контракта может быть изменена на 10% как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения в течение всего времени действия Контракта в связи с фактическим изменением объемов водопотребления.

Источник финансирования – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Расчетный период, установленный настоящим Контрактом, равен одному календарному месяцу. Заказчик вносит оплату по настоящему Контракту в следующем порядке:

30 процентов стоимости объема воды, потребленной Заказчиком и объема водоотведения за предыдущий месяц, вносится до 15-го числа текущего месяца, за который осуществляется оплата;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду и водоотведение с учетом средств, ранее внесенных Заказчиком в качестве оплаты за холодную воду и водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 20-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате Исполнителем не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактического потребления холодную воду и водоотведение за истекший месяц, определенный в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=84E8A887291C82E267D3FE4021D0A8E87A84B9D50533CCC43EA368C02E1CDB2943DBA752EA76B590G427I) организации коммерческого учета воды, сточных вод, окажется меньше объемов воды и водоотведения, за который Заказчиком была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Заказчик обязан подписать акты об оказании услуг и по одному экземпляру вернуть Исполнителю в течение 10-ти дней с момента их получения, или на­править письменный аргументированный отказ от их подписания.

Если акты об оказании услуг не будут возвращены в течение указанного срока, то считается, что услуга горячего водоснабжения оказана Заказчику в полном объёме.

9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет 10%. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном [пунктом 8](#P60) настоящего контракта, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

10. Сверка расчетов по настоящему Контракту проводится между Исполнителем и Заказчиком не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему Контракту, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по Контракту, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акт сверки расчетов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением Заказчиком нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

12. Исполнитель обязан:

а) осуществлять подачу Заказчику холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим Контрактом. Не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим Контрактом, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и контроль состава и свойств сточных вод;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом Заказчика в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

е) предоставлять Заказчику информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения Заказчика по вопросам, связанным с исполнением настоящего Контракта, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии Заказчика, если иное не предусмотрено [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980B861C639C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) организации коммерческого учета воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

и) опломбировать Заказчику приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980B861C639C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать Заказчика о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим Контрактом и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а также следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на ее обслуживании;

н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;

о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

п) требовать от Заказчика реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов Заказчика, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) осуществлять контроль за соблюдением Заказчиком режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

с) осуществлять контроль за соблюдением Заказчиком режима водоотведения и нормативов допустимых сбросов Заказчиков, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

т) уведомлять Заказчика о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.

13. Исполнитель вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной Заказчиком) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Заказчика к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном [разделом VI](#P161) настоящего Контракта;

д) взимать с Заказчика плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Контракту.

14. Заказчик обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °C), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета холодной воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут искажать показания приборов учета;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном [разделом V](#P128) настоящего Контракта, и в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980B861C639C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим Контрактом;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем Контракте, в случае, если установка таких приборов предусмотрена [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980BB6DCB39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) холодного водоснабжения и водоотведения;

д) соблюдать установленный настоящим Контрактом режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему Контракту в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим Контрактом, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Исполнителя или по его указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и порядке, которые предусмотрены [разделом VI](#P161) настоящего Контракта;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие Заказчику или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять Исполнителя и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять Исполнителя о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном [разделом XII](#P240) настоящего Контракта;

л) незамедлительно сообщать Исполнителю обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении целостности пломб и нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих Заказчику на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим Заказчику на законном основании, только при наличии согласования с Исполнителем;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения иных абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям заказчика;

п) представлять Исполнителю сведения об абонентах, в отношении которых Заказчик является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия Исполнителя;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

т) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;

у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов Заказчика в самотечную сеть канализации Исполнителя через колодец - гаситель напора;

ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980BB6DCB39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) холодного водоснабжения и водоотведения;

х) в случаях, установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980BB6DCB39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее - декларация) и уведомлять Исполнителя в случае нарушения декларации.

15. Заказчик имеет право:

а) получать от Исполнителя информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого Исполнителем в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Исполнителем в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5EBF8AB86DCF39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4121k1D9E) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" (далее - Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);

б) получать от Исполнителя информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на техническую воду и тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла

учета;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Контракту;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом Исполнителем.

V. Порядок осуществления учета поданной холодной

воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы

представления показаний приборов учета Исполнителем

16. Для учета объемов поданной Заказчику холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980B861C639C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) организации коммерческого учета воды, сточных вод.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно [приложению N 5](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB46EC564CD80607BFAk4DCE).

18. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает Заказчик.

19. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает Заказчик.

20. Количество поданной холодной воды и принятых Исполнителем сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет холодной воды и сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980B861C639C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) организации коммерческого учета воды, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

21. В случае отсутствия у Заказчика приборов учета холодной воды и сточных вод заказчик обязан до 31.01.2018г. установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды.

22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим Контрактом, либо осуществляет в случаях, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980B861C639C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) организации коммерческого учета воды, сточных вод, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения Исполнителю не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным.

23. Передача Заказчиком сведений о показаниях приборов учета Исполнителю осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение таких сведений адресатом.

VI. Порядок обеспечения Заказчиком доступа Исполнителю

к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды и сточных вод

24. Заказчик обязан обеспечить представителям Исполнителя или по ее указанию представителям иной организации доступ к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) Исполнитель или по его указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до проведения обследования и (или) отбора проб, оповещают Заказчика о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители Исполнителя или представители иной организации предъявляют Заказчику служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени Исполнителя или иной организации);

в) доступ представителям Исполнителя или по его указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим Контрактом, осуществляется только в установленных настоящим Контрактом местах отбора проб холодной воды и сточных вод;

г) Заказчик принимает участие в проведении Исполнителем всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе (недопуск) представителям Исполнителя или по его поручению иной организации к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980B861C639C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) организации коммерческого учета воды, сточных вод;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим Контрактом, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5EBF8AB86DCF39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4121k1D9E) осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой Заказчику с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5EBF8AB869C939C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D0E) осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".

26. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, в пределах, определенных планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

27. Заказчик имеет право в любое время в течение срока действия настоящего контракта самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа ее качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб холодной (питьевой) воды, в том числе отбор параллельных проб, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Заказчик обязан известить Исполнителя о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 суток до проведения отбора.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места

и порядок отбора проб воды и сточных вод

28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении Заказчика осуществляется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5EBF8AB86DCF39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4121k1D9E) осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

29. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно [приложению N 5](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB46EC564CD80607BFAk4DCE) к настоящему контракту.

IX. Порядок контроля за соблюдением Заказчиками нормативов

допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей

декларации, нормативов по объему сточных вод, требований

к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях

предотвращения негативного воздействия на работу

централизованной системы водоотведения

30. Нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Исполнитель уведомляет заказчика об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления. Сведения о нормативах, по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Заказчика, указываются по форме согласно [приложению N 8](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB460C564CD80607BFAk4DCE).

31. Сведения о нормативах допустимых сбросов Заказчика (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме согласно [приложению N 8](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859218878B29417C58BF8EB461C564CD80607BFAk4DCE).

32. Контроль за соблюдением Заказчиком установленных ему нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет Исполнитель или по его поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Заказчика.

В ходе осуществления контроля за соблюдением Заказчиком установленных ему нормативов по объему сточных вод, Исполнитель или по его поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведенных (принятых) сточных вод Заказчика сверх установленного ему норматива по объему сточных вод.

33. При наличии у Заказчика объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод Заказчика производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.

34. При превышении Заказчиком установленных нормативов по объему сточных вод Заказчик оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с [Основами ценообразования](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DBA8ABB60C739C7883977F84BF01528C7C589AB587F4123k1D2E) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

X. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод

35. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод Заказчик подает Исполнителю декларацию.

36. Декларация разрабатывается Заказчиком и представляется Исполнителю не позднее 6 месяцев со дня заключения Заказчиком с Исполнителем настоящего Контракта. Декларация на очередной год подается Заказчиком до 1 ноября предшествующего года.

37. К декларации прилагается заверенная Заказчиком схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются Заказчиком путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску Заказчика, выполненных по поручению Заказчика лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

38. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются Заказчиком в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Исполнителем в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5EBF8AB86DCF39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4121k1D9E) осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

б) исключаются значения запрещенного сброса;

в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.

39. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов Заказчиков, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

40. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление Исполнителем в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения Заказчиком нормативов допустимых сбросов или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным Заказчиком в декларации;

б) выявление 2 раз в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной Исполнителем, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Заказчика по одному и тому же показателю, превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Заказчика, заявленное Заказчиком в декларации.

41. В течение 3 месяцев со дня оповещения Заказчика Исполнителем, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в [пункте 40](#P216) настоящего Контракта, Заказчик обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения Заказчика Исполнителя, осуществляющего водоотведение, о наступлении указанных событий.

42. В случае если Заказчиком допущено нарушение декларации, Заказчик обязан незамедлительно проинформировать об этом Исполнителя любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такой информации адресатом.

XI. Условия временного прекращения или ограничения

холодного водоснабжения и приема сточных вод

43. Исполнитель вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика только в случаях, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DBA88B46ECD39C7883977F84BkFD0E) "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980BB6DCB39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) холодного водоснабжения и водоотведения.

44. Исполнитель водопроводно-канализационного хозяйства в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика уведомляет о таком прекращении или ограничении:

а) Заказчика;

б) орган местного самоуправления;

в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; г) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности.

45. Уведомление Исполнителя о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Порядок уведомления Исполнителя о переходе прав

на объекты, в отношении которых осуществляется

водоснабжение и водоотведение

46. В случае перехода прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам Заказчик в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет Исполнителю письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочно.

47. Уведомление считается полученным Исполнителем с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя Исполнителя, свидетельствующей о получении уведомления.

XIII. Условия водоснабжения и (или) водоотведения

иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным

и (или) канализационным сетям, принадлежащим заказчику

48. Заказчик представляет Исполнителю сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Заказчику.

49. Сведения об иных абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Заказчику, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Исполнитель вправе запросить у Заказчика иные необходимые сведения и документы.

50. Исполнитель осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Заказчика, при условии, что такие лица заключили Контракт о водоснабжении с Исполнителем.

51. Исполнитель осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Заказчика, при условии, что такие лица заключили контракт водоотведения с Исполнителем.

52. Исполнитель не несет ответственности за нарушения условий настоящего Контракта, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Заказчика и которые не имеют контракты холодного водоснабжения и (или) единого контракта холодного водоснабжения и водоотведения с Исполнителем.

53. Заказчик в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего Контракта, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Заказчика и которые не имеют контракта водоотведения и (или) единого контракта холодного водоснабжения и водоотведения с Исполнителем.

XIV. Порядок урегулирования споров и разногласий

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

55. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах Контракта, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) содержание спора или разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор или разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению стороны.

56. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

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

58. В случае не достижения сторонами соглашения спор или разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Контракта, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XV. Ответственность сторон

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

60. В случае нарушения Исполнителем требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды Заказчик вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Контракту в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения Исполнителем режима приема сточных вод Заказчик вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Контракту в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность Исполнителя за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Заказчика и Исполнителя, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в [приложениях N 1,2,](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980BB68CD39C7883977F84BF01528C7C589AB587E4523k1D0E) к настоящему Контракту.

61. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего Контракта 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.

XVI. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

63. 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.

XVII. Действие контракта

64. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания сторонами и распространяет свое действие на отношения, возникающие с \_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_г.

65. Настоящий Контракт заключен до \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_г. а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

66.Настоящий Контракт, может быть, расторгнут до окончания срока действия настоящего Контракта по обоюдному согласию сторон, либо в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

67. В случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, отказа Исполнителя от исполнения настоящего Контракта или его изменения в одностороннем порядке настоящий Контракт считается расторгнутым или измененным.

XVIII. Прочие условия

68. Изменения к настоящему Контракту считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

69. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона 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.

70. При исполнении настоящего Контракта стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DBA88B46ECD39C7883977F84BkFD0E) "О водоснабжении и водоотведении", [Правилами](consultantplus://offline/ref=F3BAE7D23CDE07EB859204878C29417C5DB980BB6DCB39C7883977F84BF01528C7C589AB587F4120k1D2E) холодного водоснабжения и водоотведения.

71. Настоящий Контракт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

72. Приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью.

XIX. Адреса и платежные реквизиты сторон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнителя  ЛГ МУП «УТВиВ»  Юридический и почтовый адреса:  628449, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Сургутский, город Лянтор, улица Магистральная, строение 14  Тел. 8-(34-638) 24414, доб. 1100  р/с: 40702810800110122850  АО Банк «СНГБ»  БИК 047144709  к/с: 30101810600000000709  ИНН 8617028441 / КПП 861701001 | Заказчика  МБОУ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  Местонахождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел. /факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  ИНН/ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/сч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

XX. Приложения к Контракту:

Приложение № 1,2 - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственно­сти инженерных сетей Исполнителя и Заказчика.

Приложение № 3 – Сведения о режиме подачи холодной воды и сумма контракта за водоснабжение.

Приложение № 4 – Режим приема сточных вод

Приложение № 5 – Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах

отбора проб воды, сточных вод

Приложение № 6 – Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Заказчика, и сумма контракта за водоотведение.

Приложение № 7- Перечень полномочных представителей Заказчика.

Приложение № 8 - Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика

Исполнитель Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

Приложение N 5

к контракту № \_\_\_\_\_

холодного водоснабжения

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

СВЕДЕНИЯ

об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах

отбора проб воды, сточных вод\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показания приборов учета на начало подачи ресурса | Дата опломбирования | Дата очередной поверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Месторасположение узла учета | Диаметр прибора учета, мм | Марка и заводской номер прибора учета | Технический паспорт прилагается (указать количество листов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Месторасположение места отбора проб | Характеристика места отбора проб | Частота отбора проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Место отбора проб воды – \_\_\_\_\_ | Находится в эксплуатации Исполнителя, от \_\_\_\_\_\_ холодная вода поступает в сети Заказчика | Не реже одного раза в год |
|  |  |  |  |

\*заполняется Заказчиком

Исполнитель Заказчик

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

Приложение N 8

к контракту № \_\_\_\_

холодного водоснабжения

и водоотведения

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

СВЕДЕНИЯ

о максимально допустимых значениях нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения Предприятия ВКХ устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод |
| I. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | | | |
| 1. | Водородный показатель (pH) | ед. | 6,0 - 9,0 |
| 2. | Температура | °C | +40 |
| 3. | Жиры | мг/дм3 | 50 |
| 4. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 |
| 5. | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-1, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 |
| 6. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5,0 |
| 8. | Соотношение ХПК: БПК5 | - | 2,5 [<\*>](consultantplus://offline/ref=429B995F6C7929AB1570A0EABE8CEF2BC0628415D37DDDE9A83456644069EBEE00692619C656C66EF4N1H) |
| 9. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 10. | БПК5 | мг/дм3 | 300 |
| 11. | ХПК | мг/дм3 | 500 |
| 12. | Азот общий | мг/дм3 | 50 |
| 13. | Фосфор общий | мг/дм3 | 12 |
| 14. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 |
| 15. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 |
| 16. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 |
| 17. | Сульфаты | мг/дм3 | 1000 |
| 18. | Хлориды | мг/дм3 | 1000 |
| 19. | Алюминий | мг/дм3 | 5 |
| 20. | Железо | мг/дм3 | 5 |
| 21. | Марганец | мг/дм3 | 1 |
| 22. | Медь | мг/дм3 | 1 |
| 23. | Цинк | мг/дм3 | 1 |
| 24. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 |
| 25. | Хром | мг/дм3 | 0,05 |
| 26. | Никель | мг/дм3 | 0,25 |
| 27. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 |
| 28. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 |
| 29. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 |
| 30. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 |

<\*> Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм3.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ, ОТХОДОВ И СТОЧНЫХ ВОД, ЗАПРЕЩЕННЫХ К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Номер и наименование канализационных выпусков | Перечень загрязняющих веществ |
| 1 | 2 |
| Сети канализации и канализационный колодец в эксплуатационной ответственности Заказчика | 1.Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)  2.Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (pH) менее 4,5 или более 12  3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций  4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно [приложению N 4(1)](#Par1650) к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным 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" (за исключением веществ по перечню, приведенному в [приложении N 5](#Par1758) к указанным Правилам), медицинские отходы классов А, Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в [приложении N 5](#Par1758))  5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты  6. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту  7. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)  8. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале  9. Сточные воды с температурой +80 °C и выше |

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых Абонентом в систему хозяйственно-бытовой канализации,

Утвержденные Постановлением Администрации г.п.Лянтор № 545 от 30.06.2020г.

:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | | Норматив состава загрязняющего вещества, мг/дм3 |
| 1 | Взвешенные вещества | 208,5 | |
| 2 | Сухой остаток | 687,1 | |
| 3 | БПК5 | 51,4 | |
| 4 | Хлориды | 112,2 | |
| 5 | АСПАВ | 1,25 | |
| 6 | Фосфат-ион | 1,38 | |
| 7 | ХПК | 80,97 | |
| 8 | Аммоний-ион | 2,57 | |
| 9 | Нефтепродукты | 1,23 | |
| 10 | Фенолы | 0,001 | |
| 11 | Сульфаты | 100 | |
| 12 | Железо | 0,75 | |
| 13 | Медь | 0,001 | |

Исполнитель Заказчик

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

МП МП