|  |
| --- |
| Регистрационный № |
|  |

**ДОГОВОР**

**холодного водоснабжения и водоотведения**

г. Кемерово "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель»,** в лице генерального директора Матвы Станислава Вячеславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

*(Полное наименование контрагента и его организационно-правовой формы),* именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице *(Ф.И.О., должность уполномоченного лица),* действующего на основании (*Доверенности/Устава)*, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору Исполнитель, осуществляющий холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения:

**холодную (питьевую) воду** соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

**холодную (техническую) воду**, соответствующую нормам, установленным законодательством Российской Федерации.

Заказчик обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду и (или) холодную (техническую) воду (далее - холодную воду) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. 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 и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, нормативы допустимых сбросов (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 договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Граница раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям Заказчика и Исполнителя определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности, приведенном в приложении № 1.

3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Заказчика и Исполнителя определяется в акте о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенном в приложении № 2.

До момента оформления акта разграничения балансовой принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности по форме приложений № 1 и № 2, стороны руководствуются Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности от \_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Местом исполнения обязательств по настоящему договору является, точка расположенная на границе эксплуатационной ответственности Потребителя и Исполнителя:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать наименование и адрес объекта водоснабжения, водоотведения)

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать наименование и адрес объекта водоснабжения, водоотведения)

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является        "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в приложении № 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении № 4.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

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

7.1. Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./куб. м.

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

(указать реквизиты постановлений уполномоченных органов по утверждению тарифа на получение и оказание услуги водоснабжения, либо указать орган, утвердивший тариф на получение и оказание услуги водоснабжения)

7.2. Тариф на холодную (техническую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./куб. м.

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

(указать реквизиты постановлений уполномоченных органов по утверждению тарифа на получение и оказание услуги водоснабжения, либо указать орган, утвердивший тариф на получение и оказание услуги водоснабжения)

7.3. Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора, - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./куб. м.

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

(указать реквизиты постановлений уполномоченных органов по утверждению тарифа на получение и оказание услуги водоотведения, либо указать орган, утвердивший тариф на получение и оказание услуги водоотведения)

8. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 календарному месяцу. Заказчик оплачивает полученную холодную воду и отведенные сточные воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов, выставляемых к оплате Исполнителем не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

9. Ежемесячно Заказчик вносит плату за негативное воздействие на работу сетей водоотведения, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или ином законном основании, на основании счетов, выставляемых Исполнителем. Расчет платы за негативное воздействие на работу сетей водоотведения предоставляется Заказчиком в адрес Исполнителя ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом), в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Исполнителем и Заказчиком не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, 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 договору, 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. Акт сверки расчетов в случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

11. Заказчик самостоятельно рассчитывает и вносит в бюджетную систему, государственные внебюджетные фонды платежи за негативное воздействие на окружающую среду, экологически и иные сборы, связанные с отведением сточных вод по настоящему Договору.

IV. Права и обязанности сторон

12. Исполнитель обязан:

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

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

в) осуществлять производственный контроль качества холодной (питьевой) воды и производственный 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 любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет");

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 договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии Заказчика, если иное не предусмотрено [правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D19442A95E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск в эксплуатацию 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=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D19442A95E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, 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 договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ему на праве собственности или 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 ему на праве собственности или 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 его 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 водоотведения по объему и составу сточных вод, а также соблюдения требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) осуществлять контроль за соблюдением Заказчиком режима водоотведения и нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения 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, нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения 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 имеет право:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной) Заказчиком холодной воды и учета объемов 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) осуществлять контроль состава и свойств сточных вод, в том числе контроль за соблюдением Заказчиком нормативов допустимых сбросов, нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

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

д) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;

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

ж) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

з) при определении объема поданной холодной воды, принятых сточных вод использовать показания контрольных (параллельные) приборов учета холодной воды, принятых сточных вод, на период неисправности, поверки основного прибора учета.

14. Заказчик обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или 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;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с [правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D19442A95E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим договором;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод (это условие настоящего договора включается при условии заключения его с Заказчиком, который обязан устанавливать приборы учета сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации) на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена [правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D09645AD5E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

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

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

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей 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 в порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

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 передаче 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 настоящего договора;

л) незамедлительно сообщать Исполнителю обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о 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 Исполнителя;

о) в случае наличия возможности не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения 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 сточных вод, принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории Заказчиков в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения;

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=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D09645AD5E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

х) обеспечить беспрепятственный доступ представителям Исполнителя или по его указаниям иной организации к контрольным (параллельным) приборам учета принимаемой холодной води и принимаемых (отпускаемых) сточных вод.

ч) в случаях, установленных [правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D09645AD5E88E4704E95077836DEA3D71792360C18FBf3hFF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод и уведомлять Исполнителя в случае нарушения декларации о составе и свойствах сточных вод

15. Заказчик имеет право:

а) получать от Исполнителя достоверные сведения о качестве холодной (питьевой) воды, а также сведения о составе и свойствах сточных вод, полученные в результате производственного контроля, осуществляемого Исполнителем в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E512D8934BA05E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFCf3h0F) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728;

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 договору;

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

е) использовать контрольные (параллельные) приборы учета холодной воды, в целях контроля объемов поданной воды, либо на период неисправности, поверки основного прибора учета при условии уведомления Исполнителя об использовании таких приборов учета.

V. Порядок осуществления учета поданной

холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы

представления показаний приборов учета Исполнителю

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=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D19442A95E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 5.

18. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает

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

(указать одну из сторон договора)

19. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает

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

(указать одну из сторон договора)

20. Количество поданной холодной воды и принятых Исполнителем сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет поданной 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=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D19442A95E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

21. В случае отсутствия у Заказчика приборов учета холодной воды и сточных вод Заказчик обязан до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды и сточных вод.

22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, 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 (Заказчику) не позднее окончания 2-го дня месяца, следующего за расчетным, по форме приложения № 10.

23. При расчетном способе определения количества поданной (полученной) холодной воды и принимаемых сточных вод, применяется метод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

23. Передача Сторонами сведений о показаниях приборов учета и другой информации осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет").

24. Сведения о текущих показаниях приборов учета, сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды или принятых сточных вод передает Исполнителю (Заказчику) в течение 2 (двух) рабочих дней после получения письменного запроса о представлении таких сведений от Исполнителя (Заказчика).

25. В случае расхождений обнаруженных в процессе сверки показаний приборов учета Заказчика об объеме поданной (принятой) холодной воды и принятых (отведенных) сточных вод с представленными Заказчиком сведениями, Исполнитель составляет акт сверки показаний приборов учета, подписываемый представителем Заказчика и представителями Исполнителя. Акт сверки приборов учета является основанием для осуществления перерасчета объема поданной холодной воды и приема сточных вод со дня подписания последнего акта сверки показаний приборов учета до дня подписания нового акта.

VI. Порядок обеспечения Заказчиком доступа Исполнителя 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 доступ представителям Исполнителя или по его указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) Исполнитель или по его указанию иная организация предварительно оповещают Заказчика о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"). При осуществлении проверки состава и свойств сточных вод предварительное уведомление Заказчика о проверке осуществляется не позднее 15 минут до начала процедуры отбора проб;

б) уполномоченные представители Исполнителя или представители иной организации предъявляют Заказчику служебное удостоверение;

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 договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды и сточных вод;

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

д) отказ в доступе (недопуск) представителям Исполнителя к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с [правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D19442A95E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном [Правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E512D8934BA05E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFCf3h0F) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728.

VII. Порядок контроля качества холодной (питьевой) воды

или холодной (технической) воды.

25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой Заказчику с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

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, при этом это качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Качество подаваемой технической воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим договором. Показатели качества технической воды приведены в приложении № 6.

27. Заказчик имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы холодной воды для проведения лабораторного анализа качества и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Заказчик обязан известить исполнителя о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места

и порядок отбора проб сточных вод

28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении Заказчика, для объектов которого установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, осуществляется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E512D8934BA05E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFCf3h0F) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728.

29. Отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах Заказчика и уполномоченных органов государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод в отношении Заказчика, для объектов которого нормы допустимых сбросов не устанавливаются, осуществляются в порядке, предусмотренном [Правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E512D8934BA05E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFCf3h0F) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728.

30. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 5.

IX. Порядок контроля за соблюдением Заказчиком

нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы

и показателей декларации о составе и свойствах сточных вод,

нормативов по объему отводимых в централизованную систему

водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам

сточных вод, установленных в целях предотвращения

негативного воздействия на работу централизованной

системы водоотведения

31. Нормативы водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения 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 водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения 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, приведены в приложении № 7.

32. Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика, приведены в приложении № 8.

33. Контроль за соблюдением Заказчиком установленных ему нормативов водоотведения осуществляет Исполнитель или по его поручению транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Заказчика.

В ходе осуществления контроля за соблюдением Заказчиком установленных ему нормативов водоотведения Исполнитель ежемесячно определяет размер объема отведенных (принятых) сточных вод Заказчика сверх установленного ему норматива водоотведения.

34. При наличии у Заказчика объектов, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения, контроль за соблюдением нормативов водоотведения 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 водоотведения.

35. При превышении Заказчиком установленных нормативов водоотведения 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](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D1914AAF5E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFEf3hBF) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

X. Порядок декларирования состава и свойств

сточных вод (настоящий раздел включается в настоящий

договор при условии его заключения с Заказчиком, который

обязан подавать декларацию о составе и свойствах

сточных вод в соответствии с законодательством

Российской Федерации)

36. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод Заказчик подает Исполнителю декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация).

37. Декларация разрабатывается Заказчиком и представляетсяИсполнителю не позднее 6 месяцев со дня заключении Заказчиком с Исполнителем настоящего договора. Декларация на очередной год подается Заказчиком до 1 июля предшествующего года.

38. 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 усредненные состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются Заказчиком путем усреднения результатов серии определений состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках Заказчика (не менее 6 на каждом выпуске), выполненных по поручению Заказчика лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб на канализационных выпусках Заказчика может производиться по поручению Заказчика Исполнитель за счет средств Заказчика.

39. При отсутствии у Заказчика устройств по усреднению сточных вод и (или) локальных очистных сооружений (или при неэффективной работе локальных очистных сооружений) значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются Заказчиком в интервале от среднего до максимального значения (но не ниже среднего значения), при этом в обязательном порядке:

а) учитываются результаты, полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Исполнителем в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации;

б) исключаются значения любого залпового или запрещенного сброса загрязняющих веществ;

в) исключаются результаты определений состава и свойств сточных вод в пределах установленных Заказчику нормативов допустимых сбросов и требований к составу и свойствам сточных вод.

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

41. Декларация утрачивает силу в следующих случаях:

а) изменение состава и свойств сточных вод Заказчика при вводе в эксплуатацию водоохранных, водосберегающих или бессточных технологий, новых объектов или реконструируемых объектов, а также перепрофилирования производства;

б) выявление сверхнормативного сброса загрязняющих веществ, не отраженных заказчиком в декларации, исполнителем в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Исполнителем в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, и в порядке, установленном настоящим договором;

в) установление Заказчику новых нормативов допустимого сброса.

42. В течение 2 месяцев со дня наступления хотя бы одного из событий, указанных в пункте 41 настоящего договора и повлекших изменение состава сточных вод Заказчика, Заказчик обязан разработать и направить Исполнителю новую декларацию, при этом ранее утвержденная декларация утрачивает силу по истечении 2 месяцев со дня наступления указанных событий.

43. 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 такого уведомления адресатом.

XI. Условия временного прекращения или ограничения

холодного водоснабжения и приема сточных вод

44. Исполнитель вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика только в случаях, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D09242A15E88E4704E9507f7h8F) "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного [правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D09645AD5E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

45. Исполнитель в течение одних суток со дня временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика уведомляет о таком прекращении или ограничении:

а) Заказчика;

б) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать орган местного самоуправления поселения, городского

округа)

в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указать территориальный орган федерального органа исполнительной

власти, осуществляющего федеральный государственный

санитарно-эпидемиологический надзор)

г) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать структурные подразделения территориальных органов

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на

решение задач в области пожарной безопасности)

46. Уведомление Исполнителем 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 направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Порядок уведомления Исполнителя о переходе прав

на объекты, в отношении которых осуществляется

водоснабжение и водоотведение

47. В случае передачи 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, документов, являющихся основанием переходп прав, и вида переданного права.

Также уведомление направляется любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить его получение адресатом.

48. Уведомление считается полученным Исполнителем с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи о получении уведомления уполномоченным представителем Исполнителя на 2-м экземпляре уведомления.

XIII. Условия отведения (приема) поверхностных

сточных вод в централизованную систему водоотведения

(настоящий раздел включается в настоящий договор в случае,

если Исполнитель осуществляет прием поверхностных сточных вод,

поступающих с земельных участков, из зданий и сооружений,

принадлежащих Заказчику)

49. Исполнитель в соответствии с условиями настоящего договора обязуется осуществлять прием поверхностных сточных вод Заказчика в централизованную (общесплавную, ливневую) систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а Заказчик обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых поверхностных сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, и производить Исполнителю оплату отведения (приема) поверхностных сточных вод в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором.

50. Отведение поверхностных сточных вод осуществляется с непосредственным подключением к централизованной системе водоотведения (в случаях, если отведение поверхностных сточных вод осуществляется без непосредственного подключения к централизованной системе водоотведения, слова "с непосредственным подключением" заменяются словами "без непосредственного подключения").

51. Сведения о точках приема поверхностных сточных вод Заказчика приведены в приложении № 9.

52. Коммерческий учет принятых Исполнителем поверхностных сточных вод осуществляется расчетным способом в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

XIV. Условия водоснабжения и (или) водоотведения

иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным

и (или) канализационным сетям, принадлежащим Заказчику

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

54. Сведения об 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.

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

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

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

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

XV. Порядок урегулирования споров и разногласий

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

60. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

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

б) содержание спора и разногласий;

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

г) другие сведения по усмотрению стороны.

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

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

63. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XVI. Ответственность сторон

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

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

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

Ответственность исполнителя за качество подаваемой холодной воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Заказчика и Исполнителя, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении № 2.

66. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего договора Исполнитель вправе потребовать от Заказчик уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

67. В случае несанкционированного подключения Заказчиком третьих лиц к сетям водоотведения, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или ином законном основании, Исполнитель вправе требовать уплаты неустойки в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, за каждый выявленный случай.

68. В случае превышения Заказчиком лимитов на сбросы и нормативов допустимых сбросов Исполнитель вправе требовать уплаты неустойки в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, за каждый факт превышения.

69. Исполнитель вправе требовать возмещения убытков в полном объеме, вследствие нарушения работы сетей водоотведения по вине Заказчика.

XVII. Обстоятельства непреодолимой силы

70. 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.

71. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24 часов) о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

XVIII. Действие договора

69. Настоящий договор вступает в силу с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать дату)

70. Настоящий договор заключается с \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_.

71. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

72. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

73. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа Исполнителя от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

XIX. Прочие условия

74. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

75. Одна сторона в случае изменения у нее наименования, места нахождения или банковских реквизитов обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

76. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D09242A15E88E4704E9507f7h8F) "О водоснабжении и водоотведении", [правилами](consultantplus://offline/ref=2FFDEF56DFD21713393F3B80602B63F2E513D09645AD5E88E4704E95077836DEA3D71792360C1BFDf3hBF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

77. В случае, предусмотренном п. 76, для приведения договора в соответствие с законодательством Российской Федерации Исполнитель направляет Заказчику уведомление о внесённых в одностороннем порядке соответствующих изменений в договор.

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

79. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:

79.1. Приложение № 1 «Акт о разграничении балансовой принадлежности»;

79.2. Приложение № 2 «Акт о разграничении эксплуатационной ответственности»;

79.3. Приложение № 3 «Сведения о режиме подачи (потребления) холодной воды»;

79.4. Приложение № 4 «Сведения о режиме приема сточных вод»;

79.5. Приложение № 5 «Сведения об узлах учета, приборах учета, контрольных (параллельных) приборах учета и местах отбора проб холодной воды, сточных вод»;

79.6. Приложение № 6 «Показатели качества холодной (технической) воды»;

79.7. Приложение № 7 «Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Заказчика»;

79.8.Приложение № 8 «Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика»;

79.9. Приложение № 9 «Сведения о точках приема поверхностных сточных вод»;

79.10. Приложение № 10 «Отчёт об объеме принятой холодной (питьевой) воды или холодной (технической) воды, принятых сточных вод».

XVI. Юридические адреса, платежные реквизиты и подписи сторон.

Исполнитель:

**АО «УК «Кузбассразрезуголь»**

ИНН: 4205049090 КПП: 420501001 ОГРН: 1034205040935

Юр./почт. адрес: 650054, г. Кемерово, Пионерский б-р, 4 «А»

Платежные реквизиты:

Кемеровское отделение N 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово

р/с 40702810126020103048

к/с 30101810200000000612

БИК 043207612

Заказчик:

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

Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес для отправки почтовой корреспонденции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электронный почтовый адрес для обмена информацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

к/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Матва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Типовая форма**

**А К Т №**

**разграничения балансовой принадлежности**

**сетей водоснабжения между**

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

Настоящий акт составлен «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ года представителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с одной стороны и представителем **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, далее Заказчик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с другой стороны.

1. Наименование объекта Заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Объект | Местонахождение объекта |
| 1 |  |  |

2. Источник водоснабжения:

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

(указывается диспетчерское наименование водопровод, водопроводного колодца и т.д.)

3. Источник водоотведения:

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

(указывается диспетчерское наименование водопровод, водопроводного колодца и т.д.)

4. Граница балансовой принадлежности по водопроводным сетям:

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

(указать точное описание границы балансовой принадлежности с диспетчерскими наименованиями элементов сети)

5. Граница балансовой принадлежности по канализационным сетям:

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

(указать точное описание границы балансовой принадлежности с диспетчерскими наименованиями элементов сети)

6. Настоящий акт действует до заключения нового акта и подлежит пересмотру в следующих случаях:

6.1. при изменении владельца объекта;

6.2. при изменении схемы водоснабжения объекта.

7. Настоящий Акт составлен в 2 экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу.

**Схема границ балансовой принадлежности сторон**

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

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

Схема присоединения Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_показаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_цветом

Сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_показаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_цветом

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Типовая форма**

**А К Т №**

**разграничения эксплуатационной ответственности**

**сетей водоснабжения между**

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

Настоящий акт составлен «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ года представителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с одной стороны и представителем **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, далее Заказчик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с другой стороны.

1. Наименование объекта Заказчика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Объект | Местонахождение объекта |
| 1 |  |  |

2. Источник водоснабжения:

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

(указывается диспетчерское наименование водопровода ,водопроводного колодца и т.д.)

3. Источник водоотведения:

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

(указывается диспетчерское наименование водопровод, водопроводного колодца и т.д.)

4. Граница балансовой принадлежности по водопроводным сетям:

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

(указать точное описание границы балансовой принадлежности с диспетчерскими наименованиями элементов сети)

5. Граница балансовой принадлежности по канализационным сетям:

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

(указать точное описание границы балансовой принадлежности с диспетчерскими наименованиями элементов сети)

6. Настоящий акт действует до заключения нового акта и подлежит пересмотру в следующих случаях:

6.1. при изменении владельца объекта;

6.2. при изменении схемы водоснабжения объекта.

7. Настоящий Акт составлен в 2 экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу.

**Схема границ балансовой принадлежности сторон**

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

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

Схема присоединения Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_показаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_цветом

Сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_показаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_цветом

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 3

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

Сведения\* о режиме

подачи (потребления) холодной воды

на \_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта (ввода) | Единицы измерения | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Год |
| 1. Гарантированный объем подачи холодной (питьевой, технической) воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Величина потерь холодной (питьевой, технической) воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | %, м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | %, м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  | %, м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Гарантированный объем подачи холодной (питьевой, технической) воды на нужды пожаротушения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Гарантированный уровень давления холодной (питьевой, технической) воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  | м³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*- заполняются по каждой точке учета

Режим установлен на период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Допустимые перерывы в продолжительности подачи холодной (питьевой, технической) воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 4

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ

о режиме приема сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Максимальный расход сточных вод (часовой) | Максимальный расход сточных вод (секундный) |
|  |  |  |
|  |  |  |

Режим установлен с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 5

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ\*

об узлах учета, приборах учета, контрольных (параллельных) приборах учета и местах

отбора проб холодной воды, сточных вод

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Месторасположение места отбора проб | Характеристика места отбора проб | Частота отбора проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб холодной воды, а также технический паспорт приборов учета прилагается.

\*- заполняются по каждой точке учета, в зависимости от вида учета, дополнить иными существенными техническими характеристиками

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 6

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

ПОКАЗАТЕЛИ

качества холодной (технической) воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей горячей воды | Показатели качества горячей воды (абсолютные величины) | Допустимые отклонения показателей качества горячей воды |
| Органолептические и обобщенные показатели | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Химические вещества | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Радиационные показатели | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Микробиологические и бактериологические показатели | | |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 7

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ

о нормативах по объему отводимых в централизованную

систему водоотведения сточных вод,

установленных для Заказчика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  (точки поставки) | Месторасположение узла учета | Заводской номер прибора учета | Сточные воды, куб. м | | | | | | | | | | | | |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Итого |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 8

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ

о нормативах допустимых сбросов и требованиях

к составу и свойствам сточных вод,

установленных для Заказчика

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения Исполнителя устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать показатели)

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер и наименование канализационных выпусков | Перечень загрязняющих веществ | Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм3 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 9

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ

о точках приема поверхностных сточных вод

Местонахождение точек приема поверхностных сточных вод в местах присоединения к централизованным системам водоотведения <\*>

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

Точки приема поверхностных сточных вод отражаются на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями)

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

(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

--------------------------------

<\*> Места присоединения к централизованным системам водоотведения указываются при условии, что отведение поверхностных сточных вод осуществляется с использованием централизованной системы водоотведения.

Приложение № 10

к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | ТИПОВАЯ ФОРМА | | | | | | | | | | | | |
|  | ОТЧЁТ | | | | | | | | | | | | |
|  | Об объёме принятой холодной (питьевой) воды или холодной (технической) воды | | | | | | | | | | | | |
|  | **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.** | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |
| Наименование объекта | | Место установки прибора учета | Заводской номер прибора учета | Зона суток | Показания | | Коэфф.  трансф-ции | | Объём принятых сточных вод  (м³) | Объём потерь  (м³)/% | Общий расход | |
| На начало отчётного месяца | На конец отчётного месяца |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | |
|  | |  |  |  |  |  |  | | (6-5)\*7 |  | (8+9) | |
|  | |  |  |  |  |  |  | | (6-5)\*7 |  | (8+9) | |
|  | |  |  |  |  |  |  | | (6-5)\*7 |  | (8+9) | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОТЧЁТ | | | | | | | | | | | | |
| Об объёме принятых сточных вод | | | | | | | | | | | | |
| **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | | |
| Наименование объекта | Место установки прибора учета | Заводской номер прибора учета | Зона суток | Показания | | Коэфф.  трансф-ции | | Объём принятых сточных вод  (м³) | Объём потерь  (м³)/% | Общий расход | |
| На начало отчётного месяца | На конец отчётного месяца |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | |
|  |  |  |  |  |  |  | | (6-5)\*7 |  | (8+9) | |
|  |  |  |  |  |  |  | | (6-5)\*7 |  | (8+9) | |
|  |  |  |  |  |  |  | | (6-5)\*7 |  | (8+9) | |

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

**От Исполнителя: От Заказчика:**

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

м.п. м.п.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.