

Гражданско - правовой договор № 6331-13

на оказание услуг по отпуску (потреблению) тепловой энергии в горячей воде, отпуску (потреблению) воды, приему (сбросу) сточных вод и загрязняющих веществ

г. Новотроицк

от «25» января 20 13 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление коммунального хозяйства», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Ишутина А. К., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Государственное бюджетное учреждение «Новотроицкое городское управление ветеринарии», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Гузова В. Е., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий гражданско - правовой договор (далее по тексту - договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. ООО «УКХ», являющееся единственным Исполнителем услуг теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, в соответствии с п.2 ч.2 ст. 55 ФЗ от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», обязуется оказывать Заказчику услуги по отпуску на объект, расположенный по адресу: **г.Новотроицк, ул.Ломоносова, 50**, на границу ответственности и обслуживания между Исполнителем и Заказчиком **тепловой энергии в горячей воде** для отопления, горячего водоснабжения; **воды питьевой**, именуемых в дальнейшем «энергоресурсы», объемы которых согласовываются в приложениях к настоящему договору, являющихся его неотъемлемой частью, а также оказывать услуги по **водоотведению** (Приложения № 2, 3).

1.2. Разграничение зон ответственности сторон за состояние, эксплуатацию и ремонт инженерных сетей устанавливается по колодцу (камере), к которому подключено здание для присоединения Заказчика к коммунальной тепловой, водопроводной или канализационной сети, и определяется в актах, приведенных в Приложениях № 5,6.

1.3. При исполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством РФ, в частности: Федеральным законом № 190-ФЗ от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении», «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808, Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011 г., «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644, «Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 г. № 776 г.; «Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 г. № 525; Распоряжением администрации Оренбургской области № 498-р от 19.06.1996 г. «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов»; Распоряжением Главы муниципального образования город Новотроицк Оренбургской области № 286 р от 03.03.2006 г «Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации муниципального образования город Новотроицк» и др.

2. Права и обязанности Исполнителя

2.1. Исполнитель имеет право:

2.1.1. Осуществлять контроль за правильностью учета энергоресурсов Заказчика.

2.1.2. Требовать возмещения ущерба, причиненного Исполнителю по вине Заказчика. Применять меры экономического воздействия за несоблюдение требований, предусмотренных законодательством РФ или договором.

2.1.3. Проводить производственный контроль качества питьевой воды, сбрасываемых в водные объекты сточных вод, контролировать качество сточных вод Заказчика при сбросе в городской коллектор.

2.1.4. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим договором.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Обеспечивать эксплуатацию и функционирование систем подачи энергоресурсов, находящихся в ведении Исполнителя, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

2.2.2. Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на системах теплоснабжения, водоснабжения и канализации, находящихся в ведении Исполнителя, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации.

2.2.3. Принимать меры по сокращению утечек, потерь и нерационального использования горячей и холодной воды.

2.2.4. Предоставлять Заказчику информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а также о качестве питьевой воды, тарифах, лимитах тепло-, водопотребления, о порядке установки коммерческих приборов учета и другую информацию; отвечать на жалобы и обращения Заказчика по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации.

2.2.5. Участвовать в приемке в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения к системам тепло-, водоснабжения и канализации, узлов учета.

2.2.6. Принимать меры по предотвращению самовольного присоединения к системам тепло-, водоснабжения и канализации и самовольного пользования ими.

2.2.7. Нести иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим договором.

3. Права и обязанности Заказчика

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Получать информацию о качестве отпускаемых энергоресурсов.

3.1.2. Получать информацию об изменении цен и тарифов по настоящему договору.

3.1.3. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим договором.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечивать эксплуатацию инженерных сетей, находящихся в ведении Заказчика, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

3.2.2. Обеспечивать учет энергоресурсов в порядке, установленном настоящим договором, 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.

3.2.3. Производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором.

3.2.4. Производить ремонт и наладку контрольно-измерительных приборов и местных систем под контролем персонала Исполнителя с оформлением 2-х стороннего акта технической готовности.

3.2.5. Не допускать возведения построек, гаражей и стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора и древесных отходов, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованной системы тепло-, водоснабжения, водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Исполнителя, без согласования с Исполнителем.

3.2.6. В течение 5 (пяти) дней письменно уведомлять Исполнителя о переходе прав на объекты Заказчика, в отношении которых осуществляется тепло-, водоснабжение и водоотведение, о передаче прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам тепло-, водоснабжения и водоотведения, о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями другому лицу, а также об изменении Заказчиком реквизитов, организационно-правовой формы, местонахождения иных сведений о Заказчике, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора.

4. Теплопотребление

4.1. Обязанности Исполнителя:

4.1.1. Соблюдать требования по качеству тепловой энергии в горячей воде в точке поставки, в том числе:

- поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды 130°C в соответствии с прилагаемым к договору температурным графиком (Приложение № 7) с отклонением не более $\pm 3\%$ по температуре воды, поступающей в тепловую сеть;

- поддерживать давление в тепловых сетях: ул. Ломоносова, 50 - зимой — 0,51/0,5 МПа, летом — 0,62/ 0,6 МПа, с. Хабарное, ул. Центральная, 4- зимой- 0,62/0,4 МПа, летом - МПа, отклонение заданного режима допускается не более: по давлению в подающем трубопроводе $\pm 0,2 \text{ кгс/см}^2$.

Показатели качества сетевой воды:

- содержание свободной углекислоты - 0;

- значение pH - 8,3-9,3;

- содержание соединений железа (мг/дм^3) - не более 0,5;

- содержание растворенного кислорода (мг/дм^3) - не более 5;

- содержание нефтепродуктов (мг/дм^3) - не более 1.

4.2. Обязанности Заказчика:

4.2.1. Соблюдать установленный договором режим теплопотребления, в том числе:

- тепловая нагрузка теплопотребляющих установок **0,0710 Гкал/час**

- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами;

не превышать среднесуточную температуру обратной сетевой воды более чем на $+5\%$ выше температурного графика (приложение № 7).

Обеспечивать при эксплуатации систем отопления и (или) вентиляции, горячего водоснабжения часовую утечку теплоносителя, не превышающую норму, которая составляет 0,25% объема воды в системах с учетом объема воды в разводящих системах теплоснабжения.

4.2.2. Вести учет тепловой энергии.

4.2.3. Оперативно сообщать Исполнителю обо всех нарушениях и неисправностях в работе средств измерения на узлах учета тепловой энергии и теплоносителей, что должно быть подтверждено документально двухсторонними актами. Заказчик несет бремя неблагоприятных последствий (включая невозможность перерасчета платежей) при невыполнении обязанности, предусмотренной настоящим пунктом.

4.2.4. Ежемесячно представлять Исполнителю данные о расходе тепловой энергии.

4.2.5. Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей, обеспечивать сохранность установленных Исполнителем пломб, не допускать утечки и водозабор сетевой воды сверх объемов, предусмотренных договором.

4.2.6. Телефонограммой за 1 сутки извещать Исполнителя об отключении и ремонте тепловых сетей, теплотребляющих установок Заказчика при их повреждении с указанием причин и времени отключения.

4.2.7. Выполнять мероприятия по подготовке системы теплоснабжения и тепловой сети к работе в отопительный период с оформлением акта готовности.

4.2.8. Включать системы теплоснабжения или их отдельные части после планового (летнего) ремонта, а также новые объекты с разрешения Исполнителя только при наличии акта готовности.

4.2.9. Поддерживать в технически исправном состоянии теплотребляющее оборудование, теплопроводы, контрольно-измерительные приборы, изоляцию трубопроводов.

4.2.10. Обеспечивать доступ (не чаще 1 раза в квартал) уполномоченным представителям Исполнителя к приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации с целью:

- проверки условий их эксплуатации и сохранности;
- проверки исправности приборов учета, сохранности контрольных пломб, снятия показаний и контроля за снятыми Заказчиком показаниями;
- контроля договорных режимов потребления, в том числе для проверки состояния теплотребляющих установок и качества возвращаемого теплоносителя, в том числе при подключении их к системе теплоснабжения после ремонта или отключений по иным причинам;
- а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета.

Заказчик обеспечивает беспрепятственный доступ к приборам учета и теплотребляющим установкам уполномоченных представителей Исполнителя после предварительного оповещения о дате и времени посещения Заказчика. По требованию Исполнителя Заказчик обязан обеспечить доступ не более чем через 3 рабочих дня со дня предварительного оповещения. Уполномоченный представитель Исполнителя допускается к приборам учета и теплотребляющим установкам при наличии служебного удостоверения или по заранее направленному Заказчику списку с указанием должностей проверяющих. В случае если доступ предоставляется для проверки, по ее итогам составляется акт, в котором фиксируются результаты проверки, при этом 1 экземпляр акта должен быть вручен Заказчику не позднее 3 дней со дня его составления.

4.2.11. Выполнять требования Исполнителя об устранении недостатков в эксплуатации средств измерения на узлах учета тепловой энергии и теплоносителей и нарушений режимов потребления тепловой энергии и теплоносителей.

4.2.12. Своевременно за свой счет производить планово-предупредительные ремонты и испытания теплопроводов, теплотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры.

4.2.13. Осуществлять мероприятия в целях наличия давления в обратной магистрали на вводе Заказчика, обеспечивающего полный залив местной системы. Если давление ниже требуемого, Заказчик обязан установить на вводе регулятор давления.

4.2.14. Иметь следующую согласованную с Исполнителем документацию:

- технические условия на присоединение к системам теплоснабжения, на основании которых Заказчик разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами;
- разрешение на присоединение к узлу учета тепловой энергии;
- акт разграничения ответственности сторон за содержание и эксплуатацию трубопроводов;
- технические условия на установку узла учета тепловой энергии, проект узла учета;
- акты допуска узлов учета в эксплуатацию.

4.2.15. Предоставлять субабонентам возможность присоединения к сетям, сооружениям, устройствам Заказчика только при наличии письменного согласования с Исполнителем.

4.2.16. Нести иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим договором.

4.3. Учет тепловой энергии:

4.3.1. Учет отпускаемой тепловой энергии производится по показаниям приборов учета, установленных на границе раздела эксплуатационной ответственности сторон. Приборы учета пломбируются с оформлением двустороннего акта ввода узла учета в эксплуатацию. Сведения о наличии и типе установленных приборов учета, Заказчиком приборов учета, о дате опломбировки прибора учета заводом-изготовителем или организацией осуществлявшей последнюю поверку прибора учета, о сроке проведения очередной поверки содержится в акте о допуске в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, по одному экземпляру которого находится у каждой из сторон настоящего договора.

Параметры тепловой энергии, измеряемые приборами учета, указываются в технических условиях на установку узла учета тепловой энергии.

4.3.2. Заказчик назначает лиц, ответственных за надлежащее состояние и исправность узла учета, сохранность его оборудования, целостность пломб на средствах измерений, а также за своевременную поверку средств измерений:

Тюльбаев Айдаб Умурбаевич тел. 61-08-14
тел. _____

4.3.3. Заказчик ежедневно, в одно и то же время, фиксирует показания приборов учета в журнале учета до 25 числа текущего месяца предоставляет Исполнителю копию журнала учета тепловой энергии теплоносителя, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя в бумажных носителях или в электронном виде по адресу: г.Новотроицк, улица Железнодорожная, 2 Е (тел. 67-53-05), подписанные уполномоченным представителем Заказчика. При невыполнении указанного обязательства расчеты по договору производятся в соответствии с договорными величинами, указанными в Приложении № 1 к договору, без последующего перерасчета за весь период непредоставления Заказчиком письменного подтверждения показаний приборов учета.

4.3.4. Время выхода из строя узла учета фиксируется соответствующей записью в журнале с немедленным (не более чем в течение суток) уведомлением об этом Исполнителя и оформляется актом.

4.3.5. Узел учета тепловой энергии считается вышедшим из строя в случаях:

- несанкционированного вмешательства в его работу;
- нарушения пломб на оборудовании узла учета;
- механического повреждения приборов и элементов узла учета либо работы любого из них за пределами норм точности, установленных в "Правилах учета тепловой энергии и теплоносителя";
- врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета.

Нарушение требований эксплуатации, изложенных в технической документации, приравнивается к выходу из строя узла учета тепловой энергии Заказчика. В случаях, указанных в настоящем пункте договора, а также при несвоевременном сообщении Заказчиком о нарушении работы узла учета он считается вышедшим из строя с момента его последней проверки персоналом Исполнителя, и расчеты ведутся на основании нагрузок, указанных в Приложении № 1 к договору.

Срок восстановления работоспособности прибора учета в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты составляет не более 30 дней.

4.3.6. При отсутствии приборов учета количество отпускаемой Заказчику тепловой энергии рассчитывается Исполнителем по максимальной тепловой нагрузке **0,0710 Гкал/час**.

4.3.7. За превышение температуры обратной сетевой воды более чем на +5% против графика, Исполнитель вправе произвести расчет за услуги по отпуску тепловой энергии по температурному перепаду, предусмотренному графиком (Приложение № 7).

4.3.8. Расчетный годовой отпуск тепловой энергии Заказчику, включая субабонентов, определяется ориентировочно в размере **327,5 Гкал**.

4.4. Порядок прекращения или ограничения оказания услуг по отпуску тепловой энергии:

4.4.1. Ограничение и прекращение подачи тепловой энергии Заказчику может вводиться в следующих случаях:

- а) неудовлетворительное состояние энергетических установок Заказчика, удостоверенное органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан;
- б) возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
- в) неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по оплате тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;
- г) выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- д) наличие обращения Заказчика о введении ограничения;
- е) прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения.
- ж) иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Исполнитель вправе потребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке компенсации Заказчиком затрат, понесенных им в связи с введением ограничения режима потребления и в связи с восстановлением режима потребления.

4.4.2. Ограничение режима потребления тепловой энергии может быть полным или частичным.

Полное ограничение режима потребления влечет за собой прекращение подачи тепловой энергии, теплоносителя Заказчику путем осуществления переключений на тепловых сетях. При отсутствии такой возможности прекращение подачи тепловой энергии осуществляется путем отсоединения теплопотребляющих установок Заказчика от тепловой сети. Возобновление режима потребления после введения полного ограничения режима потребления осуществляется за счет Заказчика на основании расчета затрат Исполнителя.

Частичное ограничение режима потребления влечет за собой снижение объема теплоносителя, подаваемого Заказчику, по сравнению с объемом или температурой, определенными в договоре теплоснабжения, либо прекращение подачи тепловой энергии или теплоносителя Заказчику в определенные периоды в течение суток, недели или месяца. Исполнитель освобождается от обязанности поставить объем тепловой энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, введенного в случае нарушения Заказчиком своих обязательств, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи тепловой энергии.

При невыполнении Заказчиком действий по самостоятельному ограничению режима потребления и отсутствии технической возможности введения частичного ограничения силами Исполнителя Заказчик обязан обеспечить доступ к принадлежащим ему теплопотребляющим установкам уполномоченных представителей Исполнителя для осуществления действий по ограничению режима потребления.

Если Заказчик отказал в доступе к принадлежащим ему теплопотребляющим установкам, Исполнитель составляет соответствующий акт. В акте об отказе в доступе к теплопотребляющим установкам Заказчика указываются дата и время его составления, основания введения ограничения, причины отказа в доступе, указанные Заказчиком, фамилия, инициалы и должность лиц, подписывающих акт. Акт составляется в день, когда Исполнитель получил отказ в доступе к теплопотребляющим установкам Заказчика и подписывается уполномоченными представителями сторон. В случае отказа Заказчика от подписания указанного акта Исполнитель отражает данный факт в акте. Указанный акт составляется в присутствии 2 любых незаинтересованных лиц, которые подтверждают своими подписями факт отказа Заказчика подписать акт.

В случае невыполнения Заказчиком действий по самостоятельному частичному или полному ограничению режима потребления Исполнитель вправе осуществить полное ограничение режима потребления.

4.4.3. Ограничение и прекращение оказания Заказчику услуг по отпуску тепловой энергии осуществляется в следующем порядке:

4.4.3.1. в случае неудовлетворительного состояния энергетических установок Заказчика, уполномоченного органом государственного энергетического надзора которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан без предварительного согласования с Заказчиком при условии немедленного его уведомления;

4.4.3.2. в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения при необходимости принятия неотложных мер для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя (далее - аварийное ограничение) с информированием органов местного самоуправления и органов государственного энергетического надзора в течение 1 суток со дня введения аварийного ограничения.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

- понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;
- возникновение недостатка топлива на источниках тепловой энергии;
- возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;
- нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки, а также прекращение подачи воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения;
- нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;
- повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

Размер ограничиваемой нагрузки Заказчика по расходу сетевой воды определяется исходя из конкретных нарушений, происшедших на источниках тепловой энергии или в тепловых сетях, к которым

подключен Заказчик.

Размер ограничиваемой нагрузки Заказчика устанавливается Исполнителем по согласованию с органом местного самоуправления.

Об ограничениях теплоснабжения Исполнитель сообщает Заказчику:

при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии - за 10 часов до начала ограничений;

при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений.

При аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, осуществляется срочное введение графиков ограничения и отключения с последующим в течение 1 часа оповещением Заказчика о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

На основе ожидаемых сроков и длительности ограничения Заказчик при наличии технической возможности может принять решение о сливе воды из теплоснабжающих установок по согласованию с Исполнителем.

Исполнитель обязан обеспечить оперативный контроль за выполнением Заказчиком распоряжений о введении графиков и размерах ограничения потребления тепловой энергии;

4.4.3.3. В случаях:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по оплате тепловой энергии, в том числе обязательств по их предварительной оплате в размере, превышающем размер платы за более чем 1 период платежа, установленный договором,

- нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения;

- несоблюдение установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок с предупреждением Заказчика.

Ограничение режима потребления Заказчиком тепловой энергии осуществляется в следующем порядке:

Исполнитель направляет Заказчику уведомление о возможном ограничении режима потребления в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у него задолженности по оплате тепловой энергии в определенный в уведомлении срок. В указанный срок Заказчик обязан погасить (оплатить) имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса при условии обеспечения им безопасности людей и сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления до момента погашения образовавшейся задолженности;

Исполнитель обязан информировать о предполагаемых действиях одновременно с Заказчиком орган местного самоуправления, прокуратуру, федеральный орган по государственному энергетическому надзору, федеральный орган исполнительной власти по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям или их территориальные органы;

в случае непогашения (неоплаты) имеющейся задолженности Заказчиком до истечения установленного в уведомлении срока может быть введено частичное ограничение режима потребления. В случае если Заказчик в указанный в уведомлении срок не предпринял меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также не обеспечил безопасность жизни и здоровья людей и сохранность оборудования, о чем он в обязательном порядке должен информировать Исполнителя, Исполнитель обязан повторно уведомить Заказчика и орган местного самоуправления о дате введения частичного ограничения режима потребления. Исполнитель в указанный в повторном уведомлении срок обязан произвести действия по введению частичного ограничения режима потребления в присутствии представителей Заказчика (с обязательным уведомлением указанного Заказчика). При этом ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления (кроме случаев, когда введение ограничения режима потребления признано в установленном порядке необоснованным), несет указанный Заказчик;

если по истечении 10 дней со дня введения ограничения режима потребления Заказчиком не будет погашена (оплачена) задолженность либо не будут выполнены иные законные требования, указанные в уведомлении о частичном ограничении режима потребления, может быть введено полное ограничение режима потребления при условии обязательного предварительного уведомления Заказчика и органа местного самоуправления о дне и часе введения полного ограничения режима потребления не позднее 1 дня до дня введения такого ограничения режима потребления;

возобновление подачи тепловой энергии осуществляется после полного погашения (оплаты) задолженности Заказчиком.

4.4.3.4. в случае выявления фактов бездоговорного потребления тепловой энергии Исполнитель вводит полное ограничение подачи тепловой энергии с письменным уведомлением об этом Заказчика за 3 дня до введения полного ограничения. Отпуск тепловой энергии Заказчику осуществляется после заключения договора теплоснабжения;

4.4.3.5. в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, с письменным предупреждением Заказчика за 3 дня до введения ограничения или прекращения отпуска тепловой энергии, в том числе:

- проведение в межотопительный период планово-предупредительных ремонтов тепловых сетей и оборудования;
- проведение unplanned ремонтов оборудования и сетей;
- подключение новых абонентов.

5. Водопотребление и водоотведение

5.1. Обязанности Заказчика:

5.1.1. Соблюдать установленные лимиты и условия водопотребления и водоотведения.

5.1.2. Обеспечивать учет получаемой воды и сбрасываемых сточных вод. Установить приборы учета питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (в случае если установка прибора учета сточных вод является обязательной для Заказчика в соответствии с требованиями Правил холодного водоснабжения и водоотведения) на границе эксплуатационной ответственности, балансовой принадлежности водопроводных и канализационных сетей Заказчика и Исполнителя, в сроки, установленные законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

5.1.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Исполнителя или по его указаниям представителям иной организации к водопроводным сетям, канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета. При воспрепятствовании Заказчиком в доступе в течение более чем 30 минут с момента его прибытия составляется акт, фиксирующий факт несовершения Заказчиком действий (бездействия), необходимых для обеспечения доступа представителям Исполнителя или по его указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета воды, канализационным сетям, контрольным канализационным колодцам для отбора проб воды, сточных вод, проведения обследований и измерений.

5.1.4. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие ему или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности.

5.1.5. 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.

5.1.6. Незамедлительно сообщать Исполнителю обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборов учета, о нарушении работы централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

5.1.7. Обеспечивать ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и (или) канализационных сетей, принадлежащих Заказчику на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранять последствия таких повреждений, неисправностей.

5.1.8. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Исполнителя или по его указанию представителям иной организации к осмотру и проведению эксплуатационных работ на объектах централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетях, принадлежащих на законном основании Исполнителю и находящихся в границах эксплуатационной ответственности Заказчика.

5.1.9. При отборе проб сточных вод Исполнителем обеспечивать присутствие представителя с доверенностью на подписание акта отбора сточных вод. При воспрепятствовании Заказчиком в доступе в течение более чем 30 минут с момента его прибытия составляется акт, фиксирующий факт несовершения Заказчиком действий (бездействия), необходимых для обеспечения доступа представителям Исполнителя или по его указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды.

5.1.10. Предоставлять иным абонентам возможность присоединения к своим сетям, сооружениям и устройствам только при наличии письменного согласования с Исполнителем.

5.1.11. Не создавать препятствий для водоснабжения, водоотведения объектов абонентов, сети которых присоединены к водопроводным, канализационным сетям Заказчика.

5.1.12. Осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

5.1.13. Иметь следующую согласованную с Исполнителем документацию:

- технические условия на присоединение к системам водоснабжения и канализации, на основании которых Заказчик разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами;
- разрешение на сброс сточных вод;

- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон за содержание и эксплуатацию инженерных сетей;
- схему подключения к водопроводным и канализационным сетям;
- технические условия на установку узлов учета воды, проекты узлов учета;
- акты допуска узлов учета в эксплуатацию.

В случае непредоставления указанной документации, пользование централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения Заказчиком считается самовольным.

5.1.14. Обеспечивать наличие аварийного запаса питьевой воды при наличии технологии, оборудования, механизмов, требующих постоянного потребления воды, для предотвращения аварийной ситуации и связанных с ней неблагоприятных последствий.

5.1.15. Соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы сточных вод, принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, обеспечивать реализацию плана снижения 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.

5.1.16. Осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов Заказчика в самотечную сеть канализации Исполнителя через колодец - гаситель напора.

5.1.17. Обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

5.1.18. В случаях, установленных правилами 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.

5.1.19. Выполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. Права Заказчика:

5.2.1. Получать от Исполнителя информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого Исполнителем в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Исполнителем в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

5.2.2. Получать от Исполнителя информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на техническую воду и тарифов на водоотведение;

5.2.3. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

5.2.4. 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.

5.2.5. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством и настоящим договором.

5.3. Обязанности Исполнителя:

5.3.1. Предоставлять Заказчику услуги по водоснабжению круглосуточно, установленного качества согласно СанПиН 2.1.4.1074-01, безопасные для жизни и здоровья, не причиняющие вреда имуществу, в объеме, установленном настоящим договором, не допускать ухудшения качества холодной воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также круглосуточно осуществлять услуги по водоотведению в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды.

5.3.2. Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды; производственный контроль за составом и свойствами принимаемых в канализационную сеть сточных вод и соблюдением нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, нормативов допустимых сбросов Заказчика, а также требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

5.3.3. Соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод.

5.3.4. 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").

5.3.5. При участии Заказчика, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения

(технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения к эксплуатации с опломбировкой приборов учета без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета.

5.3.6. Обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей 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 ее обслуживании.

5.3.7. Уведомлять 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 водопроводных сетях Исполнителя.

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

5.3.9. 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.

5.3.10. 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.

5.3.11. 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.

5.3.12. Уведомлять Заказчика о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется водоснабжение и водоотведение.

5.3.13. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством РФ.

5.4. Права Исполнителя:

5.4.1. Осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной Заказчиком) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод.

5.4.2. Осуществлять контроль за наличием фактов самовольного пользования и (или) самовольного подключения Заказчика к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению таких фактов.

5.4.3. 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.

5.4.4. Временно прекращать или ограничивать водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5.4.5. Прекращать подачу воды и (или) отведение сточных вод в отношении объектов лиц, осуществивших самовольное подключение и (или) осуществляющих самовольное пользование централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения.

5.4.6. Иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета воды Заказчика.

5.4.7. Взимать с Заказчика плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод и плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также плату за сброс веществ, запрещенных или не разрешенных к сбросу в централизованные системы водоотведения.

5.4.8. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

5.4.9. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством и настоящим договором.

5.5. Учет питьевой воды и сточных вод:

5.5.1. Использовать для учета объемов принятой питьевой воды и сброшенных сточных вод поверенные средства измерения, внесенные в реестр.

5.5.2. Узел учета размещается на сетях Заказчика на границе эксплуатационной ответственности между Исполнителем и Заказчиком.

5.5.3. Приборы учета пломбируются представителями Исполнителя в установленном порядке после подписания Исполнителем двухстороннего акта ввода узла учета в эксплуатацию.

5.5.4. Заказчик назначает лиц, ответственных за надлежащее состояние и исправность узла учета, сохранность его оборудования, целостность пломб на средствах измерений и задвижек на обводных линиях, а также за своевременную поверку средств измерений:

Трибаев Айтай Урбаевич тел. *62-09-17*

5.5.5. Заказчик ежемесячно в одно и то же время фиксирует в журнале показания приборов узла учета. Заказчик ежемесячно по тел. 67-77-31 не позднее 25 числа текущего месяца передает Исполнителю показания приборов учета с последующим направлением в течение 10 дней в энергоцех по ул. Ломоносова 50 «А» подтверждения – подписанного Заказчиком двустороннего акта с указанием объема потребления воды согласно показаний прибора учета, который подписывается уполномоченным представителем Исполнителя. При невыполнении указанного обязательства расчеты по договору производятся в соответствии с договорными величинами, указанными в Приложении № 2 к договору, без последующего перерасчета за весь период не предоставления письменного подтверждения показаний приборов учета.

5.5.6. Внеочередная поверка средств измерений проводится Заказчиком в следующих случаях:

- при отсутствии в паспорте отметки о проведении поверки;
- при установке средств измерений после их хранения без использования в течение более половины межповерочного срока;
- при превышении допустимой погрешности показаний средств измерений;
- при нарушении целостности пломб на средствах измерений.

По истечении интервала между поверками либо после выхода приборов учета из строя или в утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала, приборы учета, не соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, подлежат поверке либо замене на новые приборы учета.

5.5.7. Учет полученной питьевой воды и сбрасываемых сточных вод, ведение и хранение необходимой документации по учету осуществляется Заказчиком.

5.5.8. Коммерческий учет воды и сточных вод осуществляется расчетным способом в следующих случаях:

- а) при отсутствии прибора учета, в том числе в случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и водоотведения;
- б) в случае неисправности прибора учета;
- в) при нарушении в течение более 6 месяцев сроков представления показаний прибора учета.

5.5.9. Применение метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и скорости движения воды 1,2 метра в секунду используется в следующих случаях:

- а) при самовольном присоединении и (или) использовании централизованными системами водоснабжения, водоотведения за период времени, в течение которого осуществлялось такое самовольное присоединение и (или) пользование, но не более чем за 3 года.
- б) через 60 дней со дня возникновения неисправности прибора учета (в том числе непроведения поверки после истечения межповерочного интервала) или демонтажа прибора учета до проведения допустимой эксплуатации либо поверки без демонтажа прибора учета;
- в) при не предоставлении Заказчиком в месячный срок со дня заключения договора документация согласно п. 5.1.15 настоящего договора;
- г) при нарушении в течение более 6 месяцев сроков представления показаний прибора учета;
- д) если показания прибора учета содержат информацию о временных нарушениях в работе прибора учета, имевших место во время работы прибора учета.

5.5.10. Метод расчетного среднемесячного (среднесуточного, среднечасового) количества поданной воды, используемого на основании показаний прибора учета за последний год, применяется в случае установления факта неисправности такого прибора учета или демонтажа такого прибора учета в связи с его поверкой, ремонтом или заменой, но не более чем в течение 60 дней после установления факта неисправности прибора учета или демонтажа прибора учета.

В случае если период работы прибора учета составляет менее 1 года, но более 60 дней, то используются данные прибора учета за фактический период его работы.

5.5.11. Применение метода гарантированного (договорного) объема подачи воды используется в следующих случаях:

- а) при отсутствии у Заказчика прибора учета воды, кроме случаев, предусмотренных пунктами 5.5.8 и 5.5.10 настоящего договора;
- б) если фактический период эксплуатации прибора учета с даты осуществления допуска к эксплуатации прибора учета до выхода его из строя составил менее 60 календарных дней.

5.5.12. При отсутствии у Заказчика прибора учета сточных вод или неисправности прибора учета (в том числе при демонтаже прибора учета в связи с его поверкой, ремонтом или заменой), нарушении сроков представления показаний приборов учета объем отведенных Заказчиком сточных вод принимается равным объему воды, поданной этому Заказчику из всех источников водоснабжения.

5.6. Порядок прекращения или ограничения оказания услуг по отпуску питьевой воды и (или) сточных вод:

5.6.1. Исполнитель вправе временно прекратить или ограничить водоснабжение и (или) водоотведение с уведомлением в течение одного дня со дня такого прекращения или ограничения Заказчика, органа местного самоуправления, а также территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; структурных подразделений территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, с уведомлением в течение одного дня со дня такого прекращения или ограничения Заказчика, органа местного самоуправления, а также территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; структурных подразделений территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, в следующих случаях:

- 1) из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения;
- 2) из-за существенного ухудшения качества воды, в том числе в источниках питьевого водоснабжения;
- 3) при необходимости увеличения подачи воды к местам возникновения пожаров;
- 4) при отведении в централизованную систему водоотведения сточных вод, содержащих материалы, вещества и микроорганизмы, отведение (сброс) которых запрещено;
- 5) из-за воспрепятствования Заказчиком допуску (недопуск) представителей Исполнителя к контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод.

5.6.2. Исполнитель вправе прекратить или ограничить водоснабжение и (или) водоотведение, предварительно уведомив не менее чем за одни сутки до планируемого прекращения или ограничения Заказчика, орган местного самоуправления, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, в следующих случаях:

- 1) получения предписания или соответствующего решения территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственный экологический надзор, о выполнении мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод требованиям законодательства Российской Федерации;
- 2) самовольного подключения (технологического присоединения) Заказчиком объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- 3) превышения Заказчиком в три раза и более нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов или лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, совершенного два раза и более в течение одного года с момента первого превышения (далее - неоднократное грубое нарушение нормативов допустимых сбросов или лимитов на сбросы);
- 4) отсутствия у Заказчика локальных очистных сооружений или плана снижения сбросов в случаях, предусмотренных частью 1 статьи 27 настоящего Федерального закона, либо неисполнения Заказчиком плана снижения сбросов;
- 5) аварийного состояния водопроводных и (или) канализационных сетей Заказчика;
- 6) проведения работ по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства новых абонентов;
- 7) проведения планово-предупредительного ремонта;
- 8) наличия у Заказчика задолженности по оплате по настоящему контракту за два расчетных периода, установленных этим контрактом, и более;
- 9) воспрепятствования Заказчиком допуску (недопуск) представителей Исполнителя к узлам учета Заказчика для осмотра, контроля, снятия показаний средств измерений.

5.6.3. Уведомление Исполнителем о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.

5.6.4. В случаях, указанных п.5.6.1. и 5.6.2. настоящего договора, прекращение или ограничение водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется до устранения обстоятельств, явившихся причиной такого прекращения или ограничения.

5.6.5. Возобновление оказания услуг по водоснабжению и приему сточных вод в случае ограничения Заказчика по его вине производится только после устранения причин, повлекших введение ограничения в водоснабжении и водоотведении, и только после оплаты затрат по отключению и подключению к сетям водопровода и канализации согласно расчету Исполнителя.

5.6.6. В случае, если в течение 60 дней со дня прекращения или ограничения водоснабжения и (или) водоотведения по причинам, предусмотренным подп.5 п.5.6.1., подп.4, 8 и 9 п.5.6.2 настоящего договора,

Заказчик не устранил указанных причин, Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего контракта в одностороннем порядке.

5.6.7. Исполнитель вправе отказаться от исполнения договора в части услуг водоотведения в одностороннем порядке в случае неоднократного грубого нарушения Заказчиком нормативов допустимых сбросов и (или) лимитов на сбросы.

6. Порядок расчетов

6.1. Расчеты за энергоресурсы, предусмотренные в п. 1.1. настоящего договора, производятся по тарифам, утвержденным в установленном законодательством РФ порядке.

Тарифы на энергоресурсы составляют:

| период | тепловая энергия за 1 Гкал без НДС | вода питьевая за 1 куб. м без НДС | водоотведение и очистка сточных вод за 1 куб. м без НДС |
|-------------------------------|---|---|---|
| с 01.01.2014 по 30.06.2014 г. | 887,87 руб. | 11,34 руб. | 8,10 руб. |
| с 01.07.2014 по 31.12.2014 г. | 932,39 руб. | 11,66 руб. | 8,50 руб. |
| Основание: | Приказ департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 13.12.2013 № 162-т/з | Постановление администрации муниципального образования город Новотроицк от 13.12.2013 г. № 2664 | Постановление администрации муниципального образования город Новотроицк от 13.12.2013 г. № 2664 |

В период действия договора возможно изменение тарифов и нормативов потребления коммунальных услуг в установленном порядке с письменным информированием об этом Заказчика путем опубликования в городской газете «Гвардеец труда».

Ориентировочно сумма договора на период с 01.01.2014 г. по 31.12.2014 г. составляет **189 002,23 (Сто восемьдесят девять тысяч два) руб. 23 копейки**, включая НДС, (Приложение № 8). Окончательный расчет по настоящему договору производится исходя из фактических объемов потребления энергоресурсов в 2014 г.

Заказчик обязан ежемесячно до 7-го числа забирать в бухгалтерии Исполнителя счета-фактуры за поставленные энергоресурсы. Если в течение 10 дней с момента получения счета-фактуры от Заказчика не поступил отказ либо Заказчик своевременно не забрал в бухгалтерии счет-фактуру Исполнителя, он считается принятым Заказчиком.

6.2. Оплата производится не позднее 10 числа месяца, следующего за оказанием услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Расчетный период по настоящему договору составляет один месяц.

Оплата за декабрь месяц производится до 25 декабря текущего года на основании счета ООО «УКХ», выставленного по письму Заказчика. Окончательный расчет за декабрь производится до 10 числа следующего месяца на основании счета-фактуры ООО «УКХ».

Подтверждением совершенного платежа является факт поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

6.3. Оплата за оказанные услуги по водопотреблению, водоотведению сверх лимитов и нормативов, предусмотренных на соответствующий период настоящим договором, осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением Заказчиком нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

6.4. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя Заказчик, допустивший указанные нарушения, обязан оплатить Исполнителю объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

6.5. При передаче объекта от одного Заказчика другому все расчеты производятся Заказчиком по настоящему договору до момента перезаключения договора с новым владельцем.

6.6. При размещении узла учета не на границе раздела сетей по балансовой принадлежности Заказчик дополнительно оплачивает Исполнителю потери тепловой энергии на участке от границы балансовой принадлежности до места установки измерительных устройств в размере 0,5% от фактического потребления.

6.7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Исполнителем и Заказчиком не реже чем 1 раз в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона настоящего договора, иницирующая проведение сверки расчетов, уведомляет другую сторону о дате проведения сверки расчетов не менее чем за 5 рабочих дней до даты ее

в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае срок на подписание акта сверки расчетов устанавливается в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акта о сверке расчетов акт считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору стороны несут ответственность, предусмотренную договором. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, ответственность сторон определяется согласно действующему законодательству РФ. Споры, возникающие между сторонами при исполнении настоящего договора, рассматриваются в Арбитражном суде Оренбургской области с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии – 14 дней со дня получения.

7.2. Исполнитель не несет ответственность перед Заказчиком за нарушение температурного режима по вине энергоснабжающей организации, поставляющей энергоресурсы для Исполнителя.

7.3. В случае подтопления подвальных и других помещений, вызванного отсутствием герметизации вводов, затворов, негерметичным закрытием ревизий, неисправным техническим состоянием санитарных приборов, инженерных сетей, сооружений и устройств, находящихся на балансе Заказчика, ответственность за причиненный ущерб несет Заказчик.

7.4. За нарушение условий договора об оплате Заказчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора: стихийные бедствия, военные действия любого характера, забастовка, акты органов власти, препятствующие выполнению условий настоящего договора и т.д.

7.6. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение трех дней информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств.

7.7. Исполнитель не несет имущественной ответственности перед Заказчиком за ненадлежащее оказание услуг по отпуску энергоресурсов:

- при наличии задолженности Заказчика за энергоресурсы;
- при наличии обстоятельств непреодолимой силы;
- в случае виновных действий (бездействий) персонала Заказчика или представителей обслуживающей его организации.

7.8. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения условий настоящего договора Заказчик обязуется возместить Исполнителю убытки, причиненные данным неисполнением.

7.9. Заказчик несет ответственность за невыполнение действий по самостоятельному ограничению режима потребления путем отключения собственных теплоснабжающих установок, а также за отказ от допуска представителей Исполнителя для осуществления действий по ограничению режима потребления (в том числе за убытки, возникшие вследствие такого отказа у потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате тепловой энергии).

7.10. Ответственными представителями сторон по настоящему договору являются:

от Исполнителя - начальник энергоцеха Гондарь Л.В. 62-00-34

от Заказчика — начальник гбу Гузов В.Е. 62-09-17

7.11. При нарушении Заказчиком п. 4.2.1 договора, ООО "УКХ" произведет расчет за отпущенную тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному графиком к настоящему договору по следующей формуле (согласно «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя»): $Q = G * (h1 - h2) / 1000 * T$

где: Q – тепловая энергия, израсходованная Абонентом, по показаниям теплосчетчика;

G - масса сетевой воды в подающем трубопроводе;

h1 – температура сетевой воды на выводе обратного трубопровода (фактически отданная);

h2 – температура по температурному графику.

T - действующий тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС).

8. Срок договора

8.1. Срок действия настоящего договора устанавливается с «01» января 2014 года по «31» декабря 2014 года, а в части денежных обязательств - до полного их исполнения.

8.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон либо по иным основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

9. Заключительные положения

9.1. Все изменения в текст настоящего договора вносятся путем составления дополнительного соглашения в виде единого документа, подписанного двумя сторонами.

9.2. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

9.3. В случае разногласий по количеству теплотребления, максимальным нагрузкам, расходу сетевой воды и нормам утечки, вопросы выносятся на рассмотрение регионального управления Ростехнадзора.

- Приложение:**
1. Договорные величины по теплу;
 2. Договорные величины по питьевой и сточной воде;
 3. Расчет баланса водопотребления и водоотведения;
 4. Расчет потребления тепла на отопление и горячее водоснабжение;
 5. Акт разграничения балансовой принадлежности трубопроводов и эксплуатационной ответственности сторон;
 6. Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон за содержание и эксплуатацию трубопроводов;
 7. Температурный график работы тепловой сети г.Новотроицка на 2013-2014 г.;
 8. Расчет общей суммы договора на 2014 год.

10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

ООО «УКХ»

462353 Оренбургская обл., г.Новотроицк,
ул.1 Мая, 1-А
ОГРН 1065607028816 ОКПО 94510960
ИНН/КПП 5607020110/ 561350001
р/с 40702810029270000385
Филиал «Нижегородский»
ОАО «АЛЬФА-БАНК»
в г.Нижний Новгород
к/с 30101810200000000824
в ГРКЦ ГУ Банка России
по Нижегородской области
БИК 042202824

Генеральный директор



/А.К. Ицугин/

Гбу «Новотроицкое городское управление ветеринарии»

462354, Оренбургская обл., г.Новотроицк
ул.Ломоносова, 50
ИНН/КПП 5607008296/560701001
ОКАТО 53420000000 ОКПО 05114180
ОКВЭД 85,20 ОКОНХ 22200
р/сч 40601810700003000001
БИК 045354601
ГРКЦ ГУ Банка России по Оренбургской области
г.Оренбург
Министерство финансов Оренбургской
области(государственное бюджетное учреждение
«Новотроицкое городское управление
ветеринарии») л/сч 021110110)

Начальник



/ В.Е.Гузов/

Договорные величины по теплу
ГБУ "Новотроицкое горветуправление"
ул. Ломоносова, 50

ООО «УКХ» отпускает Заказчику тепловую энергию в горячей воде в соответствии с его расчетными нагрузками в количестве 327,5 Гкал с максимумом тепловой нагрузки 0,0710 Гкал/час, из них:

- а) на отопление 0,0630 Гкал/час, при Тн.в. -31С;
- б) на горячее водоснабжение 0,0080 Гкал/час

Количество тепловой энергии, подаваемой ООО «УКХ» Заказчику для отопления и горячего водоснабжения устанавливается со следующей разбивкой по кварталам:

- 1 квартал 145 Гкал, в том числе:
в январе 49 Гкал, в феврале 49 Гкал, в марте 47 Гкал;
 - 2 квартал 46 Гкал, в том числе:
в апреле 43 Гкал, в мае 1,5 Гкал, в июне 1,5 Гкал;
 - 3 квартал 4,5 Гкал, в том числе:
в июле 1,5 Гкал, в августе 1,5 Гкал, в сентябре 1,5 Гкал;
 - 4 квартал 139 Гкал, в том числе:
в октябре 43 Гкал, в ноябре 47 Гкал, в декабре 49 Гкал.
- Всего за указанное время 334,5 Гкал.

Согласовано:

ООО «УКХ»



Заказчик



Handwritten signature

Договорные величины по питьевой и сточной воде.
ГБУ "Новотроицкое горветуправление"
ул. Ломоносова, 50

Исполнитель обеспечивает питьевой водой Заказчика в размере установленного лимита в количестве 77 м3/мес., 924 м3/год.

| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |

Исполнитель принимает сточные воды Заказчика в систему канализации ООО "УКХ" в размере лимита в количестве 77 м3/мес., 924 м3/год.

| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |

Согласовано:
Исполнитель

Согласовано:
Заказчик

Приложение № 3 к договору
№ 633/13 от 25.12.2013

Расчет баланса водопотребления и водоотведения.
ГБУ "Новотроицкое горветуправление"
ул. Ломоносова, 50

| № п/п | Водопотребление: оборудование, технологические процессы использования | Ед. изм. | Количество | Показатели качества | | Норма расхода | расход | Расчет потребности в воде м3/сут | Факт. расход воды из инт. вод. соб. скваж. ООО УКХ м3/сут | Расход сточной воды м3/сут на выпуск | Кол. работ. дней | Годовое потребление воды м3/год | Годовой сброс м3/год |
|-------|--|------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | | | обескислородности | карбонатов | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 1 | работавший мойка лаборатор. амбулатор. часы приема (Вчас.) выемные дни (2 часа) уборка помещений | мел шт мел м2 | 7 1 1 605 | Слэк. Пис 2.14.1074.01 | мел песчаная | Слэк 2.04.01-85 | 0,016 0,500 0,040 0,040 0,003 | 0,9 0,5 0,32 0,08 1,82 | 0,9 0,5 0,32 0,08 1,82 | 0,9 0,5 0,32 0,08 1,8 | 261 261 261 104 261 | 234 131 84 8 474 | 234 131 84 8 930 |
| | | | | | | | | | | Итого: | | 930 | 930 |
| | | | | | | | | | | Итого в мес | | 77 | 77 |

Согласовано:
ООО "УКХ"

Исп. Сырков Е.А. тел. 62 00 02
го1-23



Согласовано:
Заказчик



Приложение к договору
№ 633/13 от 25.12.2013

Расчет потребления тепла на отопление и гор/водоснабж.
ГУ « Городское управление ветеринарии » ул. Ломоносова, 50

| Тепловая характеристика здания (табл. XX11.1) | Поправ. коэф. при Тн в. - 31 | Коэф. инфильтрац. через неплотности ограждений | Объем здания по наруж. обмеру Vн | Сумма ср. темпер. вод. в здании (табл. XX11.3) и расчет темпер. наруж. вод. (СНиП 11-А.6-82) | Максим. часовой расход тепла на отопление |
|---|------------------------------|--|----------------------------------|--|---|
| qв | K | A | м3 | Вград. (tв + tн) | ккал/час |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | по старому договору | 63000,00 |

0,0630 Гкал/час
0,0630*24*204=308,4 Гкал/год

2. Расход тепла на гор/водоснабжение

| Расч. число потребителей чел. | Потребность питьевой воды л/сут | Плотность воды при t°= 60 град. кг/м3 | Разность темпер. по темпер. графику (tв - tхол) град | Коэф. учитывающ. отнош. макс. нагруз. к сред. значению | Период потреб. воды час. | Максим. часовой расход тепла на гор/водоснабж. ккал/час |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | СНиП 2.04.01-85 | | | 2-2,4 | | |
| | | | | | | 80000,00 |
| | | | | | | 0,0080 Гкал/час |

ИТОГО: 0,0710 Гкал/час

3. Количество тепловой энергии в год

| месяц | количество | месяц | количество | месяц | количество | месяц | количество |
|-----------------|------------|----------------|------------|------------------|------------|-----------------|------------|
| январь 31 день | 48 | апрель 30 дней | 42 | июль 31 день | 1,5 | октябрь 31 день | 42 |
| февраль 28 дней | 48 | май 31 день | 1,5 | август 31 день | 1,5 | ноябрь 30 дней | 48 |
| март 31 день | 46 | июнь 30 дней | 1,5 | сентябрь 30 дней | 1,5 | декабрь 31 день | 48 |
| ИТОГО: | 142 | | 45 | | 4,5 | | 136 |

ВСЕГО: 327,5 Гкал/год

Согласовано:

Исп. Прикопы В.М. тел. 67-57-43



(Signature)

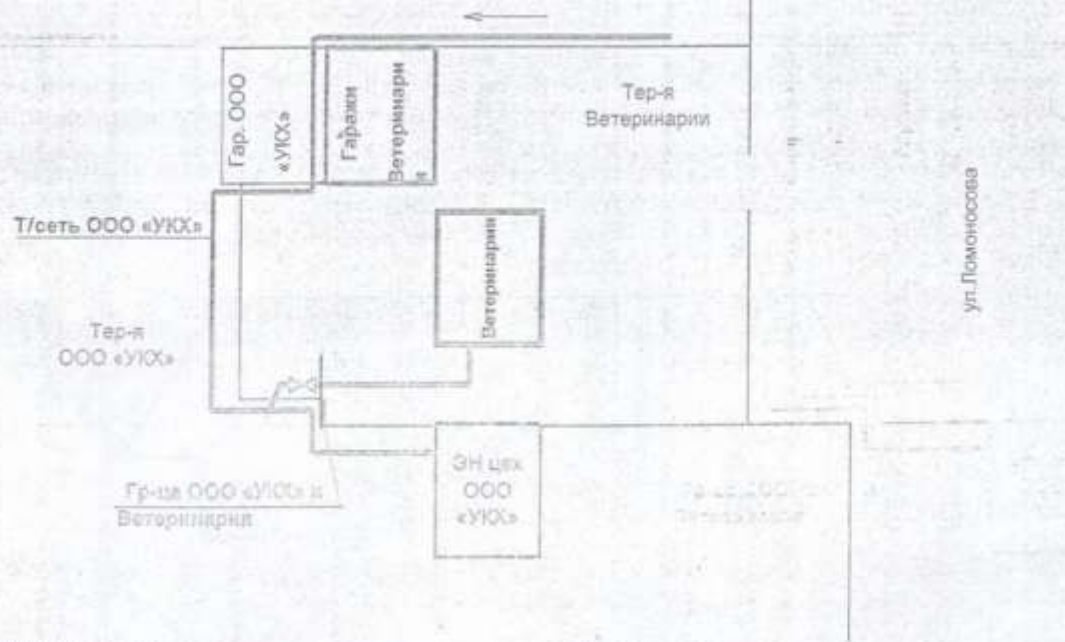


АКТ

Разграничения балансовой принадлежности трубопроводов и эксплуатационной ответственности сторон

Наименование трубопровода Тепловая сеть
 Заказчик Государственное бюджетное учреждение «Новотроицкое городское управление ветеринарии» г. Новотроицк, ул. Ломоносова, 50
 составлен настоящий акт о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон в следующих границах:
 Исполнитель эксплуатирует: квартирную теплосеть
 Заказчик обслуживает: теплосеть от второго фланца задвижки на врезке по ходу теплоносителя бо支бачника

Границы раздела



Примечание: Граница раздела устанавливается в точках подключения к сетям ООО «УЮ» обязательной установкой приборов учета воды и тепла

ООО «УЮ»
 Главный инженер
 О. Г. Куликов

Согласовано:
 Начальник Энергоцеха
 Л. В. Гондарь

Исполнитель: инж. тех. бюро Н. А. Ильин

Заказчик



АКТ

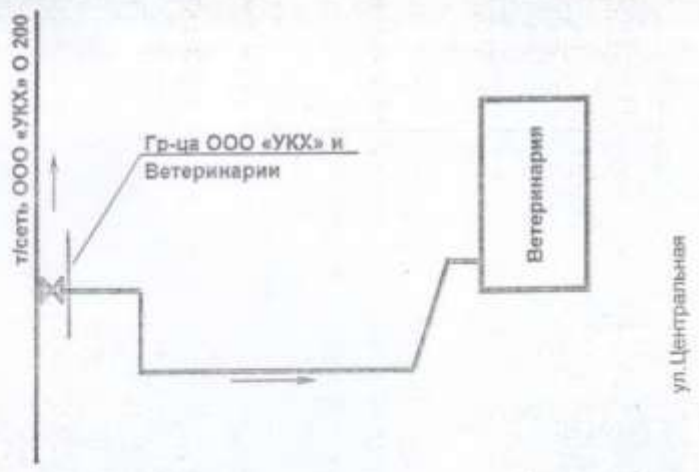
**Разграничения балансовой принадлежности трубопроводов
и эксплуатационной ответственности сторон**

Наименование Тепловая сеть
Заказчик Государственное бюджетное учреждение
«Новотроицкое городское управление ветеринарии»
с. Хабаровское, ул. Центральная, д. 4

составлен настоящий акт о разграничении балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон в следующих границах:
Исполнитель эксплуатирует: уличную теплотель О 200

Заказчик обслуживает: теплотель от второго фланца задвижки на
резке по ходу теплоносителя до абонента

Границы обслуживания:



Примечание:
Граница раздела устанавливается в точках подключения к сетям ООО «УКХ» с
обязательной установкой приборов учета воды и тепла

ООО «УКХ»
Главный энергетик
[Signature]
О. Г. Куликов

Согласовано:
Начальник Энергоцеха
[Signature]
Л. В. Гондарь

Исполнитель: инж. тех. бюро — Ильина Н. А.

Заказчик:
[Signature]
[Seal of the Ministry of Agriculture and Veterinary Affairs of the Republic of Khanty-Mansi Autonomous Okrug]
[Seal of the Novotroitskiy City Veterinary Administration]

АКТ

Разграничения эксплуатационной ответственности сторон
за содержание и эксплуатацию трубопроводов.

1. Наименование трубопровода водопровод, канализация

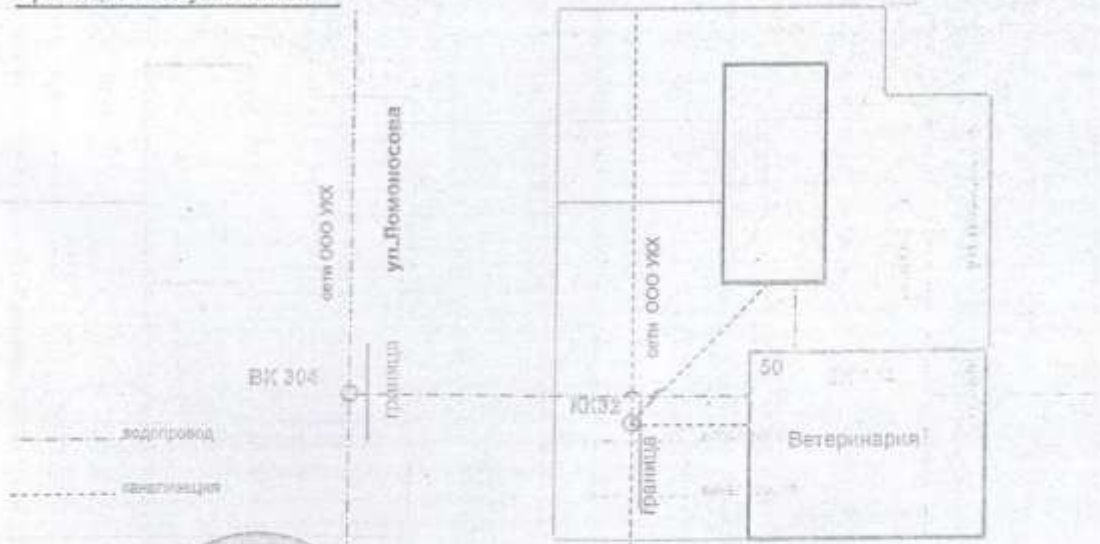
2. Заказчик: Государственное бюджетное учреждение
«Новотроицкое городское управление ветеринарии»,
г. Новотроицк, ул. Ломоносова, 50

оставлен настоящий акт о разграничении эксплуатационной ответственности и сфер обслуживания в следующих границах:

Исполнитель эксплуатирует: водопровод - по ул. Ломоносова
канализация - по ул. Ломоносова

Заказчик обслуживает: водопровод - от ВК 304 до зданий
канализация - от зданий до КК 32

Границы обслуживания:



Примечание:
Граница раздела устанавливается в точках подключения к сетям ООО "УХХ" с обязательной установкой приборов учета воды.

Примечание:
установка приборов учета

Главный инженер ООО «УХХ»
С.Г. Турников

Согласовано
Начальник Энергоцеха
Л.Б. Гондаль





СОГЛАСОВАНО
Глава муниципального образования г.
Новотроицк

Г.Д. Чижова
2013

Генеральный директор ООО «УКХ»
А.К. Ишутин
2013

*Применение № 7
к расписанию № 633/113*

45

УТВЕРЖДАЮ
Главный энергетик
ОАО «Уральская Сталь»
Г.В. Подьяблонский
2013

[Handwritten signature]

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
работы тепловой сети г.Новотроицка в 2013 – 2014гг.

| Температура наружного воздуха, °С | Температура прямой воды, °С | Температура после элеватора, °С | Температура обратной воды, °С |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Летний период | 80 | | 58 |
| 8 | 90,0 | 74,5 | 63,4 |
| 7 | 90,0 | 74,2 | 62,9 |
| 6 | 90,0 | 73,8 | 62,3 |
| 5 | 90,0 | 73,5 | 61,8 |
| 4 | 90,0 | 73,2 | 61,2 |
| 3 | 90,0 | 72,9 | 60,7 |
| 2 | 90,0 | 72,6 | 60,2 |
| 1 | 90,0 | 72,3 | 59,7 |
| 0 | 90,0 | 72,0 | 59,2 |
| -1 | 90,0 | 71,7 | 58,7 |
| -2 | 90,0 | 71,5 | 58,2 |
| -3 | 90,0 | 71,2 | 57,7 |
| -4 | 90,0 | 70,9 | 57,2 |
| -5 | 90,0 | 70,6 | 56,8 |
| -6 | 90,0 | 70,3 | 56,3 |
| -7 | 90,0 | 70,1 | 55,8 |
| -8 | 90,0 | 69,8 | 55,4 |
| -9 | 90,0 | 69,5 | 54,9 |
| -10 | 90,0 | 69,2 | 54,4 |
| -11 | 90,0 | 69,0 | 54,0 |
| -12 | 90,6 | 69,2 | 53,9 |
| -13 | 92,8 | 70,6 | 54,8 |
| -14 | 94,9 | 72,0 | 55,7 |
| -15 | 97,0 | 73,4 | 56,6 |
| -16 | 99,1 | 74,8 | 57,5 |
| -17 | 101,2 | 76,2 | 58,3 |
| -18 | 103,3 | 77,6 | 59,2 |
| -19 | 105,4 | 79,0 | 60,1 |
| -20 | 107,5 | 80,3 | 60,9 |
| -21 | 109,5 | 81,7 | 61,8 |
| -22 | 111,6 | 83,0 | 62,6 |
| -23 | 113,7 | 84,4 | 63,5 |
| -24 | 115,7 | 85,7 | 64,3 |
| -25 | 117,8 | 87,1 | 65,1 |
| -26 | 119,8 | 88,4 | 66,0 |
| -27 | 121,9 | 89,7 | 66,8 |
| -28 | 123,9 | 91,1 | 67,6 |
| -29 | 125,9 | 92,4 | 68,4 |
| -30 | 128,0 | 93,7 | 69,2 |
| -31 | 130,0 | 95,0 | 70,0 |

Главный теплотехник ОАО «Уральская Сталь»

Ю.В. Волков

Начальник Энергоцеха ООО «УКХ»

Л.В. Гондари

[Handwritten signatures]

*Примечание № 5
и расходу № 632/13 16*



СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
п. Хабаровный
[Signature]
2013 г



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "УКХ"
Ишутин А.К.
2013г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
режимов работы поселка Хабаровное на 2013 — 2014 гг.

| Темпер-ра наружного воздуха °C | Темпер-ра прямой воды °C | Темпер-ра обратной воды °C |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 10 | 36 | 31 |
| 9 | 37,5 | 32 |
| 8 | 39 | 33 |
| 7 | 40,5 | 34 |
| 6 | 42 | 35 |
| 5 | 44 | 36 |
| 4 | 45,5 | 37 |
| 3 | 47 | 38 |
| 2 | 48,5 | 39 |
| 1 | 50 | 40 |
| 0 | 52 | 41 |
| -1 | 53,5 | 42 |
| -2 | 55 | 43 |
| -3 | 56,5 | 44 |
| -4 | 58 | 46 |
| -5 | 60 | 47 |
| -6 | 59 | 48 |
| -7 | 60,5 | 49 |
| -8 | 62 | 50 |
| -9 | 63,5 | 51 |
| -10 | 67 | 52 |
| -11 | 68,5 | 53 |
| -12 | 70 | 54 |
| -13 | 71,5 | 55 |
| -14 | 73 | 56 |
| -15 | 75 | 57 |
| -16 | 75,5 | 58 |
| -17 | 77 | 59 |
| -18 | 78,5 | 60 |
| -19 | 80 | 61 |
| -20 | 82 | 62 |
| -21 | 83,5 | 63 |
| -23 | 86,5 | 65 |
| -24 | 87 | 66 |
| -25 | 88 | 67 |
| -26 | 89,5 | 68 |
| -27 | 91 | 69 |
| -29 | 94 | 70 |
| -30 | 95 | 70 |

Корректировку производить по среднесуточной температуре наружного воздуха.
Начальник Энергоцеха ООО УКХ *[Signature]* П.В.Гондарь

**Расчет общей суммы гражданско-правового договора на 2014 год
ГБУ "Новотроицкое городское управление ветеринарии"**

На отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде - **167 413,87 рублей** с учетом выплат ежемесячно до окончания года в следующем порядке:

| месяц | договорные величины на тепло, Гкал | плановые величины на тепло | установленный тариф на тепло, Гкал, без НДС | общая стоимость на тепло (руб., без НДС.) плановые величины на 2014 год | общая стоимость на тепло (руб., с НДС.) плановые величины на 2014 год |
|--------------|------------------------------------|----------------------------|---|---|---|
| январь | 49 | 25 | 887,87 | 22 196,75 | 26 192,17 |
| февраль | 49 | 27 | 887,87 | 23 972,49 | 28 287,54 |
| март | 47 | 23 | 887,87 | 20 421,01 | 24 096,79 |
| апрель | 43 | 17 | 887,87 | 15 093,79 | 17 810,67 |
| май | 1,5 | 1,5 | 887,87 | 1 331,81 | 1 571,54 |
| июнь | 1,5 | 1,5 | 887,87 | 1 331,81 | 1 571,54 |
| июль | 1,5 | 1,5 | 932,39 | 1 398,59 | 1 650,34 |
| август | 1,5 | 1,5 | 932,39 | 1 398,59 | 1 650,34 |
| сентябрь | 1,5 | 1,5 | 932,39 | 1 398,59 | 1 650,34 |
| октябрь | 43 | 14,2 | 932,39 | 13 239,94 | 15 625,13 |
| ноябрь | 47 | 18 | 932,39 | 16 783,02 | 19 803,96 |
| декабрь | 49 | 25 | 932,39 | 23 309,75 | 27 505,51 |
| Итого | 334,5 | 156,7 | | 141 876,14 | 167 413,87 |

На отпуск и потребление воды, сброс (прием) сточных вод и загрязняющих веществ - **21 588,36 рублей** с учетом выплат ежемесячно до окончания года в следующем порядке:

Вода питьевая

| месяц | договорные величины на потребление воды, м.куб. | плановые величины на потребление воды, м.куб. | установленный тариф на потребление воды, м.куб., без НДС | общая стоимость на потребление воды (руб., без НДС.) / плановые величины на 2014 год | общая стоимость на потребление воды (руб., с НДС.) плановые величины на 2014 год |
|--------------|---|---|--|--|--|
| январь | 77 | 77 | 11,34 | 873,18 | 1 030,35 |
| февраль | 77 | 77 | 11,34 | 873,18 | 1 030,35 |
| март | 77 | 77 | 11,34 | 873,18 | 1 030,35 |
| апрель | 77 | 77 | 11,34 | 873,18 | 1 030,35 |
| май | 77 | 77 | 11,34 | 873,18 | 1 030,35 |
| июнь | 77 | 77 | 11,34 | 873,18 | 1 030,35 |
| июль | 77 | 77 | 11,66 | 897,82 | 1 059,43 |
| август | 77 | 77 | 11,66 | 897,82 | 1 059,43 |
| сентябрь | 77 | 77 | 11,66 | 897,82 | 1 059,43 |
| октябрь | 77 | 77 | 11,66 | 897,82 | 1 059,43 |
| ноябрь | 77 | 77 | 11,66 | 897,82 | 1 059,43 |
| декабрь | 77 | 77 | 11,66 | 897,82 | 1 059,43 |
| Итого | 924 | 924 | | 10 626,00 | 12 538,68 |

Вода сточная

| месяц | договорные величины на сброс воды, м.куб. | плановые величины на сброс воды, м.куб. | установленный тариф на сброс воды, м.куб., без НДС | общая стоимость на сброс воды (руб., без НДС.) плановые величины на 2014 год | общая стоимость на сброс воды (руб., с НДС.) плановые величины на 2014 год |
|--------------|---|---|--|--|--|
| январь | 77 | 77 | 8,10 | 623,70 | 735,97 |
| февраль | 77 | 77 | 8,10 | 623,70 | 735,97 |
| март | 77 | 77 | 8,10 | 623,70 | 735,97 |
| апрель | 77 | 77 | 8,10 | 623,70 | 735,97 |
| май | 77 | 77 | 8,10 | 623,70 | 735,97 |
| июнь | 77 | 77 | 8,10 | 623,70 | 735,97 |
| июль | 77 | 77 | 8,50 | 654,50 | 772,31 |
| август | 77 | 77 | 8,50 | 654,50 | 772,31 |
| сентябрь | 77 | 77 | 8,50 | 654,50 | 772,31 |
| октябрь | 77 | 77 | 8,50 | 654,50 | 772,31 |
| ноябрь | 77 | 77 | 8,50 | 654,50 | 772,31 |
| декабрь | 77 | 77 | 8,50 | 654,50 | 772,31 |
| Итого | 924 | 924 | | 7 669,20 | 9 049,68 |

Ориентировочная сумма договора на оказание услуг по отпуску (потреблению) горячей воды, отпуску (потреблению) воды, приему (сбросу) сточных вод и загрязняющих веществ на 2014 год составляет **189 002,23 рубля** (включая НДС).

Начальник
ГБУ "НГЭВ"

Генеральный директор
ООО "УКХ"



В.Л. Гузин

А.К. Ишутин



RL