**Д О Г О В О Р № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **НА ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ВИДЕ ПАРА**

 **г. Томск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.**

Общество с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании устава, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», в дальнейшем именуемое «Абонент», в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

 **1. Предмет договора.**

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту тепловую энергию в виде пара (далее по договору – тепловая энергия), а Абонент оплачивать принятую тепловую энергию в объеме и в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. При исполнении настоящего Договора, а также по всем вопросам, не нашедшим отражения в договоре, стороны обязуются руководствоваться и соблюдать:

- условия настоящего договора;

- Правила учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденные в Минюсте РФ от 25.09.1995 № 954, именуемые в дальнейшем «Правила;

- действующим законодательством РФ.

 **2. Обязанности сторон.**

 **2.1. Энергоснабжающая организация обязуется:**

 2.1.1. Подавать Абоненту тепловую энергию согласно обоснованному Расчету потребности в паре (приложение № 1), через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном настоящим договором и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Качество отпускаемой Абоненту тепловой энергии должно соответствовать нормам действующего технологического регламента котельного цеха (приложение № 7). Количество поданной Энергоснабжающей организацией и использованной Абонентом энергии определяется, в соответствии с данными учета о фактическом потреблении.

 2.1.2. Заблаговременно уведомлять (в т.ч. по электронной почте) о сроках ограничений и отключений Абонента в случае проведения плановых и внеплановых (экстренных) работ по ремонту оборудования Энергоснабжающей организации.

2.1.3. На \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Энергоснабжающая организация отпускает Абоненту тепловую энергию в период действия настоящего Договора, только в случае технической возможности Энергоснабжающей организации по заблаговременно полученной от Абонента заявке (приложение № 4).

2.1.4. Энергоснабжающая организация является резервным источником снабжения тепловой энергией производства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абонента:

- в аварийных ситуациях на сетях Абонента;

- для нужд капремонта производства \_\_\_\_\_\_\_\_ Абонента.

 2.1.5. Заявка на подачу или прекращение отпуска тепловой энергии на производство \_\_\_\_\_\_\_\_ Абонента осуществляется по принятой в Энергоснабжающей организации форме (приложение № 4) и подается не менее чем за 3 дня до планируемой даты начала подачи тепловой энергии.

2.1.6. Энергоснабжающая организация сообщает о прекращении подачи тепловой энергии на производство \_\_\_\_\_\_\_\_ Абонента по телефону диспетчера № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и делает отметку в заявке о причине отключения.

 **2.2. Абонент обязуется:**

 2.2.1. Производить оплату за потребленную тепловую энергию в порядке, сроки и размере, предусмотренным настоящим договором.

 2.2.2. Соблюдать установленные договором режимы теплопотребления и не превышать потребления тепловой энергии против договорных величин:

 - максимальную тепловую нагрузку по пару для пр-ва – \_\_\_\_\_\_\_ т/час (\_\_\_ Гкал/час), в зимнее время в аварийных ситуациях – \_\_\_\_\_ т/час (\_\_\_\_\_\_Гкал/час) обеспечивается при наличии свободной мощности котельного цеха в течении часа, при отсутствии мощности - через 6 часов после подачи заявки.

 2.2.3. Возвращать Энергоснабжающей организации (в котельный цех) конденсат в зависимости от количества подаваемого от Энергоснабжающей организации пара на производство \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_%. Режим перекачки конденсата- непрерывный.

 2.2.4. Качество возвращенного Абонентом конденсата:

 2.2.4.1. Должно соответствовать требованиям, указанным в приложении №7;

 2.2.4.2. Определяется 2 раза в смену в Энергоснабжающей организации (в котельном цехе) и у Абонента.

 Абонент по запросу представляет Энергоснабжающей организации данные о качестве перекачиваемого конденсата.

 2.2.5. При несоответствии качества конденсата договорным условиям у Абонента, Абонент сливает конденсат в дренаж. В этом случае конденсат считается несданным Абонентом, а тепло конденсата - невозвращенным от Абонента.

 2.2.6. Проводить ежегодно ремонт, промывку, гидравлические испытания и наладку оборудования, контрольно-измерительных приборов трубопроводов пара, конденсата согласно разграничению эксплуатационной ответственности трубопроводов пара и конденсата между Сторонами (приложение № 2).

2.2.7. Абонент обязан:

 а) до 15 августа текущего года представлять в Энергоснабжающую организацию обоснованный расчет потребности в тепловой энергии на следующий год с разбивкой по месяцам на согласование;

 б) при необходимости изменения расчета потребности в тепловой энергии (приложение № 1) производить корректировку месячной потребности за 15 дней до начала месяца;

 в) до 18 числа ежемесячно направлять в Энергоснабжающую организацию ожидаемое потребление пара в текущем месяце и на следующий месяц для составления уточненного бюджета Энергоснабжающей организации.

 2.2.8. Не позднее, чем в суточный срок с момента обнаружения сообщать в Энергоснабжающую организацию обо всех нарушениях в работе узлов учета тепловой энергии, об авариях, о пожарах и об иных нарушениях, возникающих при пользовании тепловой энергией.

 2.2.9. Обеспечивать сохранность, установленных, Энергоснабжающей организацией, пломб.

 2.2.10. Ежегодно (в период остановочной компании) проводить ремонт и наладку теплопотребляющего оборудования, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов, в соответствии с актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности трубопроводов пара и конденсата (приложение №№ 2,3).

 2.2.11. Подключать системы теплопотребления или их отдельные части после планового ремонта, а также производить подключение новых объектов теплопотребления, реконструкцию существующих систем теплопотребления, присоединение других потребителей с разрешения Энергоснабжающей организации только при наличии акта приемки (приложение № 5).

 2.2.12. Допускать представителей Энергоснабжающей организации с целью контроля режимов потребления тепловой энергии, выделять для этого собственного представителя.

 2.2.13. Иметь подготовленный и аттестованный персонал для обслуживания системы теплопотребления и тепловой сети, проводить проверку в установленные сроки.

 2.2.14. Прекращение и подача тепловой энергии (кроме случаев, предусмотренных законом или Договором) производится по заявке Абонента, подаваемой заблаговременно, но не менее чем за 3 дня (приложение № 4). В аварийных ситуациях прекращение или подача тепловой энергии производится по уведомлению диспетчера Энергоснабжающей организации (тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_) с последующим оформлением заявки в течение суток.

 2.2.15. В пятидневный срок сообщать в Энергоснабжающую организацию об изменениях юридического (почтового) адреса, банковских реквизитов, наименования Абонента, ведомственной принадлежности (или формы собственности) или других реквизитов, связанных с надлежащим исполнением договора.

 2.2.16. При ликвидации, реорганизации или прекращении отдельных видов деятельности не менее, чем за 45 дней направлять письмо в Энергоснабжающую организацию о внесении изменений в договор или расторжении договора теплоснабжения.

 2.2.17. Вести учет количества отпущенной тепловой энергии по приборам коммерческого учета.

При неисправности существующих средств измерений узла учета (состоянии средств измерений, при котором узел учета не соответствует требованиям нормативных правовых актов предъявляемым к коммерческим узлам учета, нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации, в том числе в связи с истечением сроков поверки средств измерений, входящих в состав узла учета, нарушением установленных пломб, а также с работой в нештатных ситуациях), учет количества отпущенной тепловой энергии за расчетный период осуществлять расчетным способом (приложение №1 к Договору).

 **3. Права сторон.**

 **3.1. Энергоснабжающая организация имеет право:**

 3.1.1. Прекращать поставку (отпуск) тепловой энергии полностью или частично в соответствии с действующими нормативно – правовыми актами без предварительного уведомления в случаях:

 - прекращения электроснабжения Энергоснабжающей организации третьим лицом;

 - форс – мажорными для договора теплоснабжения обстоятельствами, в том числе природными стихийными явлениями, аварий на магистральных трубопроводах, некоторыми обстоятельствами общественной жизни (военные действия, эпидемии), отклонениями от проектных норм и правил сверх допустимых пределов (температурные отклонения, ветровые нагрузки и другие обстоятельства, имеющие признаки чрезвычайности непреодолимости и причинно обусловившие неисполнение обязательств);

 - иных случаях, предусмотренных законом или договором.

 3.1.2. Энергоснабжающая организация имеет право, предварительно предупредив Абонента за 3-е суток, прекращать поставку (отпуск) тепловой энергии полностью или частично в соответствии с действующими нормативно – правовыми актами в случаях:

 - ввода в эксплуатацию систем теплопотребления без участия представителя Энергоснабжающей организации;

 - за самовольный ввод в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных систем теплопотребления или самовольное снятие ограничений;

 - самовольного присоединения потребителей систем теплопотребления субабонентов;

 - присоединение систем теплопотребления до приборов учета;

 - превышения максимальных величин теплопотребления, расхода теплоносителя и потерь, обусловленных настоящим договором;

 - отсутствия у Абонента подготовленного персонала для обслуживания систем теплопотребления;

 - неудовлетворительного состояния теплопотребляющих установок, и тепловых сетей Абонента, угрожающего аварией и создающего угрозу для жизни обслуживающему персоналу;

 - расточительства тепловой энергии, её хищения, допущения утечки и загрязнения конденсата;

 - недопущения представителей Энергоснабжающей организации к системам теплопотребления или к приборам учета тепловой энергии;

 - неоднократного (двух и более раз) нарушения сроков оплаты платежных документов, установленных настоящим договором;

 - потребление тепловой энергии без заключенного договора на теплоснабжение.

 3.1.3. Энергоснабжающая организация при наличии задолженности за тепловую энергию, после предварительного предупреждения и в соответствии с установленным законодательством порядком, имеет право прекратить полностью или частично подачу Абоненту тепловой энергии.

 При этом Энергоснабжающая организация не несет материальной ответственности перед Абонентом.

 3.1.4. Для проведения ремонта оборудования и паропроводов Энергоснабжающей организации, стороны планируют сроки проведения ремонта (преимущественно в летнее время). За 10 дней до предполагаемого ремонта начала ремонта Энергоснабжающая организация предупреждает Абонента о прекращении отпуска тепловой энергии. В 5-ти дневный срок Абонент согласовывает точный период (дни, часы) перерыва в подаче тепловой энергии. При отсутствии согласования или мотивированного отказа Абонента Энергоснабжающая организация имеет право самостоятельно устанавливать период прекращения отпуска тепловой энергии.

 3.1.5. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии Энергоснабжающая организация имеет право отключить системы теплопотребления и (или) тепловые сети Абонента с последующим сообщением ему о причинах и сроках отключения.

 3.2. Абонент имеет право:

 3.2.1. Требовать отключения своих тепловых сетей от сетей Энергоснабжающей организации для проведения неотложных работ по заявке (приложение № 4), согласованной с Энергоснабжающей организацией. Заявка подается не менее чем за 3 дня до планируемой даты прекращения или начала подачи тепловой энергии, в аварийных ситуациях немедленно оповещать диспетчера энергоснабжающей организации (тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_) и начальника смены котельного цеха (тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

 3.2.2. Обращаться в Энергоснабжающую организацию за разъяснениями вопросов, связанных с режимами отпуска тепловой энергии, а также расчетов за них.

 3.2.3. Под контролем Энергоснабжающей организации производить замену узлов учета тепловой энергии и их элементов.

 3.2.4. Передавать тепловую энергию, принятую им от Энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с согласия Энергоснабжающей организации.

 3.2.5. Получать от Энергоснабжающей организации информацию об изменении тарифов на тепловую энергию виде пара.

 3.2.6. Изменять количество принимаемой им тепловой энергии, определенное договором, при условии возмещения им расходов, понесенных Энергоснабжающей организацией в связи с обеспечением подачи тепловой энергии не в обусловленном договором количестве.

 Величина возмещения определяется исходя из размера условно-постоянных затрат Энергоснабжающей организации в себестоимости производства и передачи тепловой энергии, и равна:

 c 01.01.2015 по 30.06.2015:

- на пар по цене \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за Гкал, кроме того НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_ руб., итого с учетом НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за Гкал, умноженной на разницу между фактическим потреблением и договорной величиной теплопотребления.

 c 01.07.2015 по 31.12.2015:

- на пар по цене \_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за Гкал, кроме того НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_ руб., итого с учетом НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за Гкал, умноженной на разницу между фактическим потреблением и договорной величиной теплопотребления.

 В дальнейшем при изменении величины возмещения Энергоснабжающая организация письменно или по электронной почте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уведомляет Абонента об изменении тарифов.

 3.2.7. Осуществлять иные права, предоставленные Абоненту по настоящему договору и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

 **4. Учет количества отпущенной тепловой энергии.**

 4.1. Учет потребления Абонентом тепловой энергии производится по коммерческим приборам учета в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии теплоносителя». Приборы учета принимаются к коммерческому учету и пломбируются в установленном порядке.

 4.2. Коммерческий учет отпущенной (приобретенной) тепловой энергии в виде пара за отчетный месяц осуществляется с помощью приборов учета, которые устанавливаются в точке учета, расположенной на границе эксплуатационной ответственности (приложения №№ 2 и 3).

 Отчеты с показаниями приборов учета по согласованной Сторонами форме Абонент обязан представлять в Энергоснабжающую организацию ежемесячно до 12-00 первого числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Передача сведений о показаниях приборов учета может осуществляться любым доступным способом: по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факсу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по электронной почте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. При непредставлении Абонентом отчетов в указанный срок для расчетов принимаются данные Энергоснабжающей организации (приложение № 1).

 4.3. При установке расчетных приборов не на границе раздела сетей (приложение №№ 2,3) расчет производится с учетом потерь на участке сети от границы раздела до места установки расчетных приборов.

 4.4. При отсутствии приборов учета (сняты на поверку), неисправности, и нарушении установленных договором теплоснабжения сроков представления показаний приборов учета, определение количества потребленной Абонентом тепловой энергии определяется по Расчету потребности тепловой энергии (приложение № 1) с учетом общего теплового баланса отпуска данного ресурса в Энергоснабжающей организации.

 4.5. В случае выхода из строя приборов учета Абонента, количество потребленной тепловой энергии (на период не более 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий учет) определяется на основании усредненных показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя трое суток.

 4.6. Итоговое за отчетный период количество потребленной абонентом тепловой энергии рассчитывается энергоснабжающей организацией и оформляется 2-х сторонним актом (приложение № 6). Для подписания акта Абонент направляет своего представителя в Энергоснабжающую организацию, в отдел главного энергетика, не позднее 2 (второго) числа месяца, следующего за отчетным месяцем. При неявке Абонента Акт оформляется в одностороннем порядке, т.е. подписывается Энергоснабжающей организацией и передается Абоненту для предъявления к оплате. Абонент обязан подписать акт, скрепить его печатью и возвратить 1 экземпляр в Энергоснабжающую организацию, либо представить документально обоснованные возражения.

 4.7. Абонент обязан предъявлять, по требованию Энергоснабжающей организации, необходимую документацию для проверки правильности коммерческого учета.

 4.8. В случае, если, при проведении проверки, будут установлены расхождения между показаниями приборов учета и предъявленными Абонентом сведениями, Энергоснабжающая организация вправе произвести перерасчет объема отпущенной (принятой) тепловой энергии за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения, в соответствии с показаниями приборов учета.

 4.9. В случае обнаружения неисправности приборов учета и необходимости их ремонта, а также по истечению межповерочного интервала, Абонент, незамедлительно (в течение 1 (одних) суток уведомляет об этом Энергоснабжающую организацию, организовывает работы по устранению выявленных неисправностей и проведению поверки. Неисправности прибора учета должны быть устранены в срок, не превышающий 7 (семь) дней, если иной срок не согласован Сторонами настоящего договора.

 4.10. Контрольно-измерительные приборы для учета тепловой энергии приобретаются и устанавливаются самим Абонентом, пломбируются в присутствии представителя Энергоснабжающей организации.

 4.11. Абонент обязан не позднее первого числа месяца, следующего за расчетным, направлять своего представителя в Энергоснабжающую организацию (или связаться по телефону) для согласования месячного количества потребленной тепловой энергии.

 4.12. Количество тепловой энергии в паре, поступающем Абоненту, определяется как произведение количества пара на его теплосодержание, за минусом тепла возвращенного конденсата.

 Количество тепловой энергии, возвращаемой Абонентом с конденсатом, определяется как произведение количества конденсата, определяемое в соответствии с пунктом 2.2.4 настоящего договора, на его теплоемкость и температуру конденсата, измеряемую в котельном цехе, с учетом тепла, содержащегося в исходной воде.

 Температура исходной воды - +7 С.

 4.13. Сведения о текущих показаниях приборов учета Абонента представляются в течение 2-х рабочих дней после получения запроса Энергоснабжающей организации о предоставлении таких сведений. Текущие показания Энергоснабжающая организация может получить в группе учета ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», где обсчитываются диаграммы приборов учета Абонента по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 **5. Цена договора и тарифы за тепловую энергию.**

             5.1. Цена настоящего договора на 2015 год составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.2. Оплата по настоящему договору осуществляется Абонентом по тарифам, установленным Департаментом тарифного регулирования Томской области:

                c  01.01.2015 по 30.06.2015:

- на пар по цене \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за  Гкал, кроме того НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., итого с учетом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за Гкал;

                c  01.07.2015 по 31.12.2015:

- на пар по цене \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за  Гкал, кроме того НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_ руб., итого с учетом НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- руб. за Гкал.

 5.3. В случае изменения Департаментом тарифного регулирования Томской области тарифов на тепловую энергию цена настоящего договора подлежит изменению. При этом соответствующие изменения в настоящий договор считаются внесенными сторонами с момента принятия тарифов.

 5.4. Энергоснабжающая организация письменно или по электронной почте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; уведомляет Абонента об изменении тарифов.

 **6. Порядок расчета за потребленную тепловую энергию.**

 6.1. Расчетным периодом по данному договору является календарный месяц.

6.2. Расчеты по данному договору осуществляются посредством авансовых платежей. Абонент своим платежным поручением банку в срок до 15 числа расчетного месяца производит авансовый платеж на расчетный счет Энергоснабжающей организации в размере 80% от суммы планируемого объёма теплопотребления расчетного месяца, предусмотренного приложением № 1 к договору.

 6.3. Окончательный расчёт за фактически потребленную тепловой энергию за расчетный период (календарный месяц) производится Абонентом до 15 числа месяца, следующего за расчётным, с учетом платежей, осуществленных в течение расчетного периода, на основании выставленного Энергоснабжающей организацией счёта – фактуры и акта, определяющего объем отпущенной тепловой энергии. Счет-фактуру и акт Абонент забирает самостоятельно, согласовав предварительно по телефонам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (бухгалтерия).

6.4. Датой оплаты (авансовый платеж или окончательный расчет за месяц) считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации.

6.5. В случае, если размер авансового платежа, внесенного в течение расчетного периода превысит стоимость объема потребленной тепловой энергии в расчетном периоде, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за расчетный период, следующий за расчетным периодом, в котором была осуществлена такая оплата.

6.6. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Энергоснабжающей организацией и Абонентом не реже чем 1 (один) раз в квартал путем составления и подписания Сторонами соответствующего Акта. Сторона настоящего договора, инициирующая проведение сверки расчетов по договору уведомляет другую Сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 (пять) дней до даты ее проведения. В случае неявки Стороны к указанному сроку для проведения сверки расчетов, Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору составляет и направляет в адрес другой Стороны акт сверки расчетов в двух экземплярах. В таком случае срок на подписание акта сверки расчетов устанавливается в течение 3 (трех) дней с момента (дня) его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 (десяти) дней после направления Стороне акта сверки расчетов, акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

 **7. Дополнительные условия.**

 7.1. Увеличение Абонентом договорной величины потребления тепловой энергии допускается при наличии технической возможности, отсутствии дебиторской задолженности и своевременной оплате текущего потребления.

 7.2. Распорядительный документ Абонента о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок направляется сопроводительным письмом в Энергоснабжающую организацию.

 7.3. Приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

 7.4. При нарушении обязательств по настоящему договору споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий устанавливается 20 дней с момента ее получения.

 7.5. В случае невозможности разрешения сторонами возникших по данному договору разногласий их рассмотрение передается в Арбитражный суд в установленном законодательством порядке.

 7.6. При не достижении согласия сторон споры рассматриваются в арбитражном суде Томской области.

 **8. Ответственность сторон.**

 8.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Энергоснабжающая организация несет ответственность за качество тепловой энергии в соответствии с п.2.1.1. настоящего договора до границы раздела эксплуатационной ответственности тепловых сетей Абонента и Энергоснабжающей организации (приложение №№ 2,3)

8.3. Абонент несет ответственность в соответствии с действующем законодательством Российской Федерации:

- за соблюдение оперативно - диспетчерской дисциплины;

- за техническое состояние и нормальную работу находящихся в его ведении тепловых сетей, теплопотребляющих установок, приборов контроля и учета, сохранность, работоспособность и техническое состояние отключающих устройств Абонента, предотвращающих подтопление устройств систем теплоснабжения при авариях на тепловых сетях, а также за вред, причиненный Энергоснабжающей организации.

- за сохранность сооружений и оборудования Энергоснабжающей организации, расположенных на его территории.

8.4. Энергоснабжающая организация не несет материальной ответственности перед Абонентом: за отпущенную тепловую энергию с пониженными против договорных параметрами теплоносителя за тот период, в течении которого Абонент не соблюдал установленный договором режим теплопотребления (превышал договорные величины теплопотребления) и при неправильных действиях персонала Абонента или посторонних лиц (повреждение трубопроводов пара и конденсата), а также при наличии задолженности за отпущенную ранее тепловую энергию.

8.5. Энергоснабжающая организация не несет материальной ответственности перед Абонентом за недоотпуск энергии при введении в действие в установленном порядке аварийных графиков ограничения и отключения потребителей тепловой энергии.

 8.6. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Абонентом, обязательств по оплате настоящего договора, Энергоснабжающая организация вправе потребовать от Абонента в виде пени в размере 0,1 % от стоимости ежемесячного потребления тепловой энергии за каждый день просрочки.

8.7. Границы эксплуатационной ответственности между Энергоснабжающей организацией и Абонентом за состояние и обслуживание тепловых сетей их балансовой принадлежностью и зафиксированы актом (Приложение № 2)

 8.8. Для постоянной связи с Энергоснабжающей организацией и согласования различных вопросов, связанных с отпуском тепловой энергии, стороны назначают ответственных лиц:

Энергоснабжающая организация - начальник котельного цеха Якушевич Юрий Васильевич, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ответственный по договору, представитель отдела главного энергетика, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

от Абонента – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_., тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 **9. Форс-мажор**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение 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.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, должна известить другую Сторону в письменной форме без промедления о наступлении этих обстоятельств, но не позднее 10 (десяти) дней с момента их наступления. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств и о возможных их последствиях. Эта Сторона должна также без промедления, не позднее 10 дней, известить другую Сторону в письменной форме о прекращении этих обстоятельств.

**10. Срок действия договора, изменения и расторжение договора.**

 10.1. Договор считается заключенным и вступает в силу с момента подписания его последней из Сторон и действует с 01.01.2015 по 31.12.2015.

 10.2. Договор, заключенный на срок определенный в п.10.1, может быть продлен на следующий календарный год на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении.

 10.3. Продление договора оформляется дополнительным соглашением к нему, согласовывается и подписывается обеими сторонами.

 10.4. При продлении срока действия договора ежегодно, в срок до 15 августа, представлять в Энергоснабжающую организацию, для согласования, обоснованный расчет потребности в тепловой энергии на следующий год с разбивкой по месяцам;

При отсутствии согласованного обеими сторонами расчета потребности в тепловой энергии указанные данные на новый срок принимаются в соответствии с действующим договором.

10.5. Изменения в договор вносятся по согласию сторон в письменной форме путем составления дополнительного соглашения, подписанного сторонами.

10.6. Все изменения, приложения, дополнения и иные документы, регулирующие отношения сторон по настоящему договору, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами, заверены печатями обеих Сторон.

10.7. В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, непосредственно касающихся предмета настоящего договора, Стороны вносят соответствующие изменения или дополнения в настоящий договор путем заключения дополнительных соглашений, а при невозможности его приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации прекращают его действие.

10.8. Условия, неурегулированные в настоящем договоре Сторонами, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Экземпляры договоров хранятся по одному у каждой из сторон.

10.10. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями.

**11. Приложения.**

11.1 Приложение № 1 - Расчет потребности в тепловой энергии ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

 11.2. Приложение № 2, лист 1,2 (на 3-х листах) - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности трубопроводов пара между ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

 11.3. Приложение № 2, лист 3 (на 3-х листах) - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности трубопроводов конденсата между ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

11.4. Приложение № 3, лист 1 (на 3-х листах) - Схема трубопроводов пара на границе раздела эксплуатационной ответственности между ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_». Производство метанол.

11.5. Приложение № 3, лист 2 (на 3-х листах) - Схема трубопроводов пара на границе раздела эксплуатационной ответственности между ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_». Производство ФиКС.

11.6. Приложение № 3, лист 3 (на 3-х листах) - Схема трубопроводов конденсата на границе раздела эксплуатационной ответственности между ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_». Производство ФиКС.

 11.7. Приложение № 4 - Заявка.

 11.8. Приложение №5 - Акт приемки в эксплуатацию узлов учета принадлежащих ООО «Сибметахим».

 11.9. Приложение № 6 - Акт на отпуск энергоресурсов.

 11.10. Приложение № 7 – Показатели качества отпускаемого пара для ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

**12. Адреса и реквизиты сторон.**

**12.1. Энергоснабжающая организация: ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2,стр.202,

Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «ГПБ» (ОАО) г. Москва,

К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**12.2. Абонент:**

 **Подписи сторон:**

**Энергоснабжающая организация Абонент**

**ООО «Томскнефтехим» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение №1 |
|  |  |  |  | к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  | от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Расчет** |
|  | **потребности в тепловой энергии в виде пара**  |
|  | **по ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_" на \_\_\_\_\_\_\_ год** |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | Потребность в паре |   |   |
| № |   | *пр-во* |  |  |   |
| п/п | Период | на содерж. | на установку | Итого | Примечание |
|   |   | паропровода  | газоочистки | по метанолу |   |
|   |   | Гкал | Гкал | Гкал |   |
| 1 | Январь |  |  |  |  |
| 2 | Февраль |  |  |  |  |
| 3 | Март |  |  |  |  |
|   | *Итого 1 квартал:* |  |  |  |  |
| 4 | Апрель |  |  |  |  |
| 5 | Май |  |  |  |  |
| 6 | Июнь |  |  |  |  |
|   | *Итого 2 квартал:* |  |  |  |  |
| 7 | Июль |  |  |  |  |
| 8 | Август |  |  |  |  |
| 9 | Сентябрь |  |  |  |  |
|   | *Итого 3 квартал:* |  |  |  |  |
| 10 | Октябрь |  |  |  |  |
| 11 | Ноябрь |  |  |  |  |
| 12 | Декабрь |  |  |  |  |
|   | *Итого 4 квартал* |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   | **Всего на 2015 год:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Главный энергетик |  | Генеральный директор |
| ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_" |  | ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_" |
|  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Главный энергетик |
|  |  | ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_" |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 2, лист 1 (на 3-х листах) к договору по отпуску пара №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» 2014 г.

А К Т

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной

ответственности трубопроводов пара между

ООО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--»

Мы, нижеподписавшиеся, ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» в лице главного энергетика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_, и Абонент ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_» в лице генерального директора, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, составили настоящий акт в том, что:

 1. На балансе ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ находится трубопровод пара (продукт \_\_\_\_\_\_) Ду=\_\_\_\_\_ мм в составе магистральных теплогазоматериалопроводов (инв.№\_\_\_\_\_\_\_\_), входящих в состав Сооружения – Котельная с тепловыми сетями, назначение: поддержание заданных тепловых, гидравлических параметров тепловой энергии в горячей воде, полученной от котельной для обеспечения тепловой энергией промышленной площадки ООО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, протяженность \_\_\_\_\_\_\_ м., инв. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по адресу: г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, строение \_\_\_\_\_\_\_, и отходящие от него трубопроводы пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа (продукт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_): Ду=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм до арматуры 2П-2 (Ду=\_\_\_\_\_\_\_ мм) (включая ее), Ду=\_\_\_\_\_\_\_\_ мм до арматуры 3П-1 (Ду=\_\_\_\_ мм) (включая ее), Ду=\_\_\_ мм до арматуры 3П-2 (Ду=\_\_\_ мм) (включая ее) и Ду=\_\_\_\_ мм до арматуры 2П-1 (Ду=\_\_\_\_мм) (не включая ее).

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ несет эксплуатационную ответственность за состояние трубопроводов пара (продукт 6) Ду=400 мм, Ду=250 мм, Ду=200 мм, Ду=100 мм на магистральных эстакадах и ответвлениях от них:

- до первого фланца входной задвижки (по направлению потока пара от котельного цеха ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ) 2П-1 (Ду=250 мм);

- до второго фланца входных задвижек (по направлению потока пара от котельного цеха ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ): 2П-2 (Ду=100 мм), 3П-1 (Ду=250 мм), 3П-2 (Ду=200 мм).

2. Абонент несет эксплуатационную ответственность за трубопровод пара Ду = 250мм (продукт 6) от первого фланца входной задвижки (по направлению потока

 Приложение № 4

 к договору по отпуску пара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 РАЗРЕШИТЬ (ЗАПРЕТИТЬ) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

 (ненужное зачеркнуть)

 Главный энергетик ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

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

 «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20­­\_\_\_\_ г.

 ЗАЯВКА

Прошу разрешить (прекратить) подачу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование энергоресурса)

в количестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в связи с проведением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать причину переключений)

Срок действия заявки: начало\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Окончание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Учет обеспечивается: по прибору\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оперативные переговоры вести по телефону\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ответственное лицо от Абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главный инженер производства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Энергоснабжающая организация Абонент

Начальник энергопроизводства

ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_

Форма согласована

 Подписи сторон:

Энергоснабжающая организация Абонент

Главный энергетик Генеральный директор

ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014

Начальник энергопроизводства

ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

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

Приложение № 5 к договору по отпуску пара № \_\_­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.

 А К Т от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Приёмки в эксплуатацию узлов учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ принадлежащих ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Настоящий акт составлен на тот факт, что нами, представителем ООО «Томскнефтехим», \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( Должность, Ф.И.О.)

представителем ООО «Сибметахим», \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­\_\_\_\_\_\_\_

( Должность, Ф.И.О.)

проведена приёмка в эксплуатацию узла учета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Произведен технический осмотр приборов узла учета;

2. Проверена комплектность необходимой технической документации.

ВЫВОД: на основании вышеизложенного узел учета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ООО ”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-” допускается в эксплуатацию в отопительный сезон 200\_- 200\_г.г. в следующем составе оборудования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип прибора | Заводскойномер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы |
|  |  |  |  |  |

Представитель ООО ”Томскнефтехим”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель ООО ”Сибметахим”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подписи сторон:

Энергоснабжающая организация Абонент

ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_

Форма согласована

 Подписи сторон:

Энергоснабжающая организация Абонент

Главны й энергетик Генеральный директор

ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-»

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  Приложение № 7  к договору по отпуску пара  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» 2014 г. |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  **ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА отпускаемого котельным цехом ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_" пара для ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"** |
|  |
|  |
|  |  |  |
| № | Показатель | Качество |
| п/п | пара по тем же |
|   | показателям |
| 1 | Жесткость, ммоль/дм3 |  |
| 2 | Концентрация ионов водорода (pH) |  |
| 3 | Массовая концентрация аммиака, мг/дм3 |  |
| 4 | Массовая концентрация формальдегида в воде, мг/дм3 |  |
| 5 | Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм3 |  |
| 6 | Условное содержание перегретого пара в пересчете на Na+, мкг/дм3 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ  |  Абонент |
| ОРГАНИЗАЦИЯ |  |
|  |
| Главный энергетик |  Генеральный директор |
| ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_" |  ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_" |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| Начальник энергопроизводства |  |
| ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_" |  |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |