**ДОГОВОР №**

**на снабжение тепловой энергией в горячей воде**

г. Курск «\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

**Открытое акционерное общество «Курскрезинотехника»,** именуемое в дальнейшем **«Абонент»,** в лице генерального директора Владимира Николаевича Гордеева, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_ ­­­ , именуемое в дальнейшем **Субабонент,** в лице \_ \_, действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.**

1.1. **Абонент** обязуется подавать **Субабоненту** через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде, а **Субабонент** обязуется принимать и оплачивать принятую тепловую энергию в определенном настоящим договором порядке, а также соблюдать предусмотренный настоящим договором режим ее потребления, обеспечивать безопас-ность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.**

**2.1. Абонент обязуется:**

1. Подавать **Субабоненту** тепловую энергию при наличии у него отвечающего установленным техническим требо-ванииям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям **Абонента,** при обеспечении учета потребления тепловой энергии, до границ разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответ-ственности сторон за тепловые сети между **Абонентом и Субабонентом,** определенных актом разграничения балан-совой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2*)* в объемах согласно Приложению № 1.
2. Считать разрешенной максимальную присоединенную тепловую нагрузку **Субабонента,** указанную в приложении № 1.
3. Обеспечивать качество сетевой воды при условии его поддержания Энергоснабжающей организацией.
4. Предоставлять **Субабоненту** графики ограничения и отключения **Субабонента** при недостатке тепловой мощности источников тепла.
5. Уведомлять **Субабонента** о сроках прекращения, ограничения подачи тепловой энергии для проведения плановых работ по ремонту оборудования **Абонента.**
6. Незамедлительно уведомлять **Субабонента** о нарушениях, повлекших перерыв (ограничение) теплоснабже-ния, их причинах и сроках восстановления нормального режима теплоснабжения.
7. Обеспечивать наличие в непосредственной близости от границы балансовой принадлежности тепловых се-тей отключающей запорной арматуры.
8. Предоставлять **Субабоненту** список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры, а также имеющих право оформлять акты приема - передачи тепловой энергии и другие двухсторонние акты (с приложением довереннос-тей, подтверждающих указанные полномочия).

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

**2.2. Абонент имеет право:**

2.2.1. Проводить проверки соблюдения **Субабонентом** порядка учета тепловой энергии, а также режима потребления тепловой энергии, включая проведение замеров по определению показателей качества тепловой энергии.

2.2.2. Приостановить исполнение обязательств по подаче тепловой энергии путем введения полного или частич-ного ограничения режима потребления тепловой энергии в следующих случаях:

- неисполнения или ненадлежащего исполнения **Субабонентом** обязательств по оплате тепловой энергии;

- превышения **Субабонентом** определенного настоящим договором объема потребления без согласования с **Абонентом;**

- самовольного присоединения (присоединения теплопотребляющих установок помимо приборов учета тепловой энергии и теплоносителя или нарушения схем учета) к тепловым сетям **Абонента** до устранения нарушения и оплаты тепловой энергии и теплоносителя в порядке, определенном п.3.6. настоящего договора;

- выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок **Субабонентом,** удостоверенного орга-ном государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

* принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии;
* проведения плановых работ по ремонту оборудования.

- за недопущение представителя **Абонента** к теплоустановкам **Субабонента** или к приборам учета, отсутствие подготовлен-ного персонала для обслуживания систем теплопотребления.

2.2.3. Вводить графики ограничения потребления и отключения тепловой энергии при возникновении аварийно-го дефицита тепловой энергии.

2.2.4. Не производить подачу тепловой энергии при отсутствии подписанного уполномоченными лицами **Абонен-та** и **Субабонента** акта готовности тепловых сетей и систем теплопотребления **Суб**а**бонента** к работе в предстоящий отопительный период.

**2.3. Субабонент обязуется:**

1. Соблюдать установленный настоящим договором режим потребления тепловой энергии.
2. Оплачивать потребленную тепловую энергию в порядке, сроки и размере, предусмотренные разделом 4 настоящего

договора, по тарифам, утверждённым в соответствии с решениями Комитета по тарифам и ценам Администрации Курской области.

2.3.3.Предоставлять заявки теплопотребления на следующий год с разбивкой по месяцам не позднее 1 апреля текущего года.

2.3.4 Обеспечивать работоспособность приборов учета, сохранность пломб на приборах учета и соблюдать в течение всего

срока действия настоящего договора эксплуатационные требования к приборам учета, установленным уполномоченным органом.

2.3.5 Установить на всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе и выводе их из тепловых пунктов  
запорную арматуру, осуществляющую отключение подачи теплоносителя.

2.3.6 Соблюдать в течение всего срока действия настоящего договора требования, установленные для технологического  
присоединения (технические условия).

2.3.7.Выполнять оперативно-диспетчерские указания **Абонента** по режимам потребления тепловой энергии и теплоно-сителя.

1. Согласовывать с **Абонентом** подключение вновь вводимых теплопотребляющих установок.
2. Надлежащим образом обслуживать принадлежащие ему и находящиеся согласно акту разграничения в его зоне  
   эксплуатационной ответственности тепловые сети и теплопринимающие устройства и нести ответственность за их  
   состояние.

2.3.10. Не превышать договорные максимальные тепловые нагрузки, максимальные расходы сетевой воды, определенные  
Приложением 1 к настоящему договору, а также температуру обратной сетевой воды более чем на 5% против температурного графика. При превышении **Субабонентом** среднемесячной температуры обратной сетевой воды более чем на 5% против температуры обратной сетевой воды, соответствующей среднемесячной температуре наружного воздуха по температурному графику, **Абонент ,** при условии соблюдения температуры подающей сетевой воды с отклонением не более 3%, предъявляет к оплате за месяц (расчетный период) количество тепловой энергии, предусмотренное температурным графиком (Приложение № 2).

2.3.11.Обеспечивать в любое время суток беспрепятственный доступ уполномоченных представителей **Абонента** к теплоустановкам и приборам учета с целью контроля за соблюдением установленных режимов теплопотребления, исправ-ности приборов учета, за введением частичного или полного ограничения режима потребления тепловой энергии, снятия показаний приборов учета, проведения замеров по определению качества тепловой энергии, производства предварительно согласованных работ по ремонту тепловых сетей.

2.3.12 Выполнять в межотопительный период мероприятия по подготовке системы теплопотребления, тепловых сетей,   
зданий и прибора учета теплоэнергии в горячей воде к работе в отопительный период с оформлением соответствующего акта готовности совместно с **Абонентом .**

2.3.13.Для допуска в эксплуатацию узла учета теплоэнергии **Субабонент** обязан предоставить **Абоненту** перечень документов:

-проект на узел учета, согласованный с **Абонетом**;

-паспорта на приборы узла учета;

-документы о поверке приборов узла учета с действующим клеймом госповерителя;

-смонтированный и проверенный на работоспособность узел учета тепловой энергии и теплоносителя, включая приборы, регистрирующие параметры теплоносителя

-принципиальную схему теплового пункта.

2.3.14 При возникновении недостатка тепловой мощности, тепловой энергии и топлива на электростанции выполнять по требованию **Абонента** графики ограничений и отключений.

2.3.15.Составлять совместно с представителем **Абонента** в случае необходимости акт аварийно-технологической брони.

2.3.16.Незамедлительно уведомлять **Абонента** об отключении и ремонте принадлежащих **Субабоненту** тепловых сетей и теплопотребляющих установок при их повреждении с указанием причин и времени отключения.

2.3.17. Не менее чем за 10 суток уведомлять **Абонента** о плановых отключениях принадлежащих **Субабоненту** тепловых сетей и теплопотребляющих установок с указанием срока отключения.

2.3.18.Предоставлять **Абоненту** список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры, а также имеющих право офор-млять акты приема - передачи тепловой энергии и другие двухсторонние акты (с приложением подтверждающих указанные полномочия доверенностей).

2.3.19.Предоставлять **Абоненту** приказ (копию приказа), определяющий лицо, ответственное за эксплуатацию принадлежа-щих **Субабоненту** тепловых сетей, теплопотребляющего оборудования и приборов учета тепловой энергии.

1. Поддерживать давление в обратной магистрали на вводе **Субабонента,** обеспечивающее полный залив местной систе-мы. В случае давления ниже требуемого **Субабонент** устанавливает на тепловом вводе регулятор давления-подпора

2.3.21.Не допускать на трассах тепловых сетей возведения построек, посадки деревьев и кустарников, а в подвальных и  
полуподвальных помещениях, принадлежащих **Субабоненту,** в которых проходят транзитные теплопроводы постоян-ного нахождения людей и складирования материальных ценностей, возведение стен и перегородок.

2.3.22.На вводах трубопроводов тепловых сетей в здания **Субабонент** обеспечивает устройства, предотвращающие проникание воды в здание.

2.3.23. Обслуживать тепловые вводы персоналом, прошедшим специальное обучение по программе "Тепловые сети" и имеющим соответствующее удостоверение.

2.3.24 Предоставлять **Абоненту** за 30 дней до планируемых изменений необходимую документацию при:

-заключении договоров аренды недвижимого имущества с арендатором (нанимателем),

- изменении структуры теплопотребления,

* изменении схемы теплоснабжения и учета тепловой энергии,
* ввод в эксплуатацию новых тепловых установок, а также подключение новых потребителей.

**2.4. Субабонент имеет право:**

2.4.1. Вносить в течение срока действия договора предложения по корректировке договорных величин потребления  
тепловой энергии, для согласования с **Абонентом** в пределах объемов, установленных техническими условиями на присоединение, в срок не менее, чем за 3 дня до планируемой даты корректировки.

1. Требовать отключения своих тепловых сетей от сетей **Абонента** для проведения неотложных работ. При этом **Субабо-нент** возмещает **Абоненту** расходы на выполнение данных работ согласно предоставляемой **Субабоненту** калькуляции.
2. Присоединять к своим тепловым сетям при согласовании с **Абонентом** других потребителей в пределах разрешенной

тепловой мощности.

**3. ПОРЯДОК УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.**

1. Учет тепловой энергии и теплоносителя производится в соответствии с Правилами учета тепловой энергии и  
   теплоносителя и настоящим договором.
2. Оплата потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется на основании показаний приборов учета  
   тепловой энергии и теплоносителя, установленного **Субабонентом** на границе балансовой принадлежности тепловой сети между **Абонентом и Субабонентом.**
3. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности расчет производится с учетом потерь на  
   участке сети от границы раздела до места установки расчетных приборов учета согласно Приложениям № 3 и № 1. При этом потери тепловой энергии и теплоносителя от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета  
   относятся на владельца сетей.
4. При самовольном присоединении **Субабонент** обязан оплатить использованную тепловую энергию и теплоноситель за весь период со дня начала их фактического потребления. Если дату начала использования тепловой энергии и теплоносителя установить невозможно, то оплата производится со дня начала отопительного сезона или со дня последней проверки **Субабонента** уполномоченными представителями **Абонента.** При этом количество теплоносителя определяется по пропускной способности подающего трубопровода при круглосуточном его действии и скорости сетевой воды 2 м/с, а количество тепловой энергии, переданной этими теплоносителями, в соответствии с температурным графиком (Приложение № 2).
5. Для осуществления контроля за теплопотреблением, расходом теплоносителя, определения количества поставленной  
   тепловой энергии **Субабонент** обязан доставлять записи показаний приборов коммерческого учета тепловой энергии на бумажных носителях **Абоненту** один раза в неделю и за три дня до окончания месяца.
6. Снятие показаний приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, расположенных в теплоустановках **Субабонента,** для определения окончательного расчетного теплопотребления за месяц производится **Субабонентом с**амостоятельно или в присутствии представителя **Абонента.** В целях определения количества поставленной **Субабоненту** тепловой энергии и теплоносителя в расчетном периоде снятие показаний приборов учета производится им по состоянию на 24.00 ч. последнего дня расчетного периода.
7. В случае выявления несоответствия, искажения данных по количеству тепловой энергии и теплоносителя в  
   представленных записях показаний приборов учета **Субабонента, Абонентом** организуется внеочередная проверка средств учета тепловой энергии. Составленный по выявленным нарушениям акт с данными по фактическому теплопотреблению, оформляется подписями ответственных представителей **Абонента** и **С**у**бабонента.** В течение суток с момента получения **Субабонент** обязан подписать акт приема-передачи и направить 1 экземпляр **Абоненту** либо предоставить письменное разъяснение причин отказа от его подписания. Отказ **Субабонента** от подписания акта не является основанием для признания его недействительным и не освобождает **Субабонента** от обязанности оплатить тепловую энергию и расходы, предусмотренные п. 2.3.11. настоящего договора.
8. В случае непредставления показаний расчетных приборов учета расчет за истекший расчетный период производится  
   **Абонентом** по среднесуточному расходу тепловой энергии за предыдущий расчетный период, умноженному на число дней, в которые эти показания отсутствовали (или по аналогичному периоду прошлого года). В последующем расчетном периоде (до сообщения показаний расчетных приборов учета) **Абонент** определяет расход тепловой энергии по максималь-ным тепловым нагрузкам, определенных Приложением №1 к договору. В таких случаях перерасчет не производится.
9. Если максимальные тепловые нагрузки, указанные в Приложении №1, оказываются ниже фактических нагрузок, определенных приборами учета, когда показания доставлялись, расчет при непредставлении показаний приборов учета выполняется по среднесуточному расходу тепловой энергии за последние 3 суток, когда показания доставлялись, с корре-ктировкой по фактической температуре теплоносителя за период перерасчета. Расчет по фактическим нагрузкам выше договор-ных не дает права **Субабоненту** на дальнейшее потребление тепловой энергии, превышающее договорные величины. Если схемой теплоснабжения, пропускной способностью теплосети и мощностью теплоисточников обеспечивается данное увели-чение, договорные тепловые нагрузки подлежат пересмотру в соответствии с действующей нормативной доку-ментацией. При этом **Субабонент** обязан выполнить технические условия, выданные ему **Абонентом.**
10. При временном выходе приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (на период не более 15 суток в течение года  
    с момента приемки узла учета на коммерческий расчет), ведение учета осуществляются на основании показаний этих  
    приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с корректировкой по фактической температуре теплоносителя на период пересчета. если тепловая нагрузка **Субабонента,** определенная расчетным методом превышает показания приборов учета, взятые за предшествующие выходу из строя 3 суток. Если приборы учета тепловой энергии неисправны свыше 15 суток, определение количества тепловой энергии ведется по максимальным тепловым нагрузкам, указанным в Приложении №1. и с учетом требований п. 3.11. в случаях, когда договорные тепловые нагрузки являются ниже фактических нагрузок, определенных приборами учета.
11. В случае отсутствия у **Абонента** прибора учета тепловой энергии, расчет за потребленную теплоэнергию производится по договорным объемам (приложение №1) до момента установки прибора учета и допуска его в эксплуатацию.

**4.ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

**4.1.** Расчетным периодом для оплаты потребленной тепловой энергии, теплоносителя и расходов, предусмотренных п.3.11 настоящего договора, является один календарный месяц, который делится на четыре периода платежа. **Субабонент** обязуется оплачивать потребленную тепловую энергию и теплоноситель в следующие сроки:

- до седьмого числа текущего месяца - в размере 25% от договорной величины энергии (Приложение №1) с учетом согласо-ванных изменений,

- до двенадцатого числа текущего месяца - в размере 25% от договорной величины энергии (Приложение №1) с

учетом согласованных изменений,

- до восемнадцатого числа текущего месяца - в размере 25% от договорной величины энергии (Приложение №1) с учетом согласованных изменений,

- до двадцать четвертого числа текущего месяца - в размере 25% от договорной величины энергии (Приложение №1) с  
учетом согласованных изменений.

Окончательный расчет за поставленную тепловую энергию и теплоноситель производится **Субабонентом** с учетом фактически произведенных платежей, до 10 числа месяца, следующего за расчетным.

1. Оплата по настоящему договору производится **Субабонентом** путем перечисления денежных средств на расчетный счет **Абонента,** если иной порядок не установлен соглашением сторон.
2. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет  **Абонента.**
3. Акт об оказании услуг, счет-фактуру и счет за потребленную в расчетном периоде тепловую энергию и теплоноситель,  
   **Абонент** направляет **Субабоненту** не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным.

4.5.Акты взаиморасчетов за поставленные тепловую энергию и теплоноситель оформляются по инициативе **Абонен-та** или **Субабонента.** Акт взаиморасчетов составляет и высылает сторона, по инициативе которой производится сверка. Сторона, получившая акт взаиморасчетов, обязана в 3-дневный срок подписать его или направить мотивированный отказ от его подписания.

4.6 Оплата за потребленную тепловую энергию производится по тарифам на горячую воду с учетом тарифа на услугу по передаче теплоэнергии, утвержденных Комитетом по тарифам и ценам Курской области.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.**

1. Стороны несут предусмотренную настоящим договором и действующим законодательством РФ ответственность за  
   неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств.
2. **Абонент** несет ответственность за бесперебойное и качественное теплоснабжение **Субабонента** в соответствии с усло-виями настоящего договора, техническими регламентами и иными обязательными требованиями.
3. **Абонент** не несет ответственности перед **Субабонентом** за недоотпуск договорного объема тепловой энергии, вызван-ный:

- результатами регулирования режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, осуществленного на основании  
закона и иных правовых актов;

- повреждением оборудования **Субабонента**, приведшим к автоматическому отключению насосных подстанции и другого

оборудования на питающих теплопроводах;

- в случаях, предусмотренных п.п. 2.2.2,2.2.3,2.2.4. настоящего договора.

1. При неоплате (неполной оплате) **Субабонентом** тепловой энергии в сроки, установленные настоящим договором, **Або-нент** вправе ввести ограничение потребления тепловой энергии или полное прекращение подачи тепловой энергии в соот-ветствии с действующим законодательством. В случае исполнения **Субабонентом** в полном объеме указанного в письменном уведомлении **Абонента** требования о погашении (оплате) задолженности до даты введения ограничения режима потребления или в случае предоставления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, ограничение режима потребления не вводится. Возобновление подачи тепловой энергии производится **Абонентом** после исполнения **Субабонен-том** обязательств по полной оплате потребленной тепловой энергии и компенсации **Абонентом** затрат, понесенных им в связи с введением режима ограничения тепловой энергии, прекращением подачи тепловой энергии.
2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по  
   настоящему договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства),  
   возникшими после заключения договора и препятствующими его выполнению. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства  
   непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме  
   немедленно при возникновении возможности. Надлежащим подтверждением форс-мажорных обстоятельств служат  
   решения (заявления) компетентных органов государственной власти. По требованию любой из сторон создается  
   согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При  
   невозможности дальнейшего исполнения обязательств Сторонами сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени,  
   в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

**6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.**

1. Договор действует с \_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года .

6.2. Если одной из Сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

6.3.Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами.

**7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

7.1. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

7.2.Каждая из Сторон в случае принятия уполномоченными органами управления решения о реорганизации или ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, изменении формы собственности, смене руководителя, а также при изменении банковских и почтовых реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящим договором обязательств, в срок не позднее 10 дней с момента принятия решения о внесении изменений обязана письменно известить другую сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.

1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с

его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат  
разрешению в Арбитражном суде Курской области.

* 1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному

экземпляру у каждой из Стороны.

**8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ.**

Все приложения, указанные в данном разделе, являются неотъемлемыми частями настоящего договора.

8.1. Приложение № 1 - Договорные обязательства по количественным и качественным параметрам отпускаемой **Абоненту**тепловой энергии в горячей воде.

8.2. Приложение № 2 - График температур сетевой воды в зависимости от температуры наружного воздуха

8.3..Приложение № 3 - Акт установления границ балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию  
тепловых сетей между **Абонентом и Субабонентом .**

**9. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.**

**Абонент**:**ОАО «Курскрезинотехника»**

305018 г. Курск, пр. Ленинского Комсомола, 2, телефон 381-517,

р/счет № 407 028 100 005 000 003 43 в ОАО «Курскпромбанк» ИНН 4632001454;

БИК 043807708; КПП 463250001; к/с№ 301 018 108 000 000 007 08

**Абонент Субабонент**

**Генеральный директор ОАО»КРТ»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н.Гордеев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

“\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г. “\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

Приложение №1

**П Р И Л О Ж Е Н И Е**

к договору №\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

на снабжение тепловой энергии в горячей воде

**Температура в падающей линии водяной теплосети задаётся по усредненной температуре наружного воздуха.**

Отклонения от заданного режима должны быть не более:

- по температуре воды, поступающей в тепловую сеть + 3%

- по давлению в падающем трубопроводе + 5%

- по давлению в обратном трубопроводе + 0,2 кг/см2

- по среднесуточной температуре обратной сетевой воды из

тепловой сети превышение не более 3%

**ДОГОВОРНЫЕ НАГРУЗКИ**

Максимальная договорная нагрузка \_\_\_\_Гкал/час или \_\_\_\_ Тн/час

в том числе:

* максимум на отопление Гкал/час ;
* максимум на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час при \_\_\_\_\_\_\_\_ С0;
* максимум на технологические нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час;
* максимум на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час;
* максимальный расход сетевой воды не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час;
* тепловые потери \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час;
* ориентировочное годовое потребление \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/,
* сумма договора ориентировочно составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тыс. руб.; (с НДС)

**П Л А Н**

**отпуска тепловой энергии в горячей воде**

А. На отопление, вентиляцию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ед.**  **изм.** | **201\_г**. | **в том числе по месяцам** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Гкал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

АБОНЕНТ СУБАБОНЕНТ

Генеральный директор ОАО «КРТ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н.Гордеев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

Приложение №2

к договору на снабжение тепловой

энергией в горячей воде №\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_

**График температуры по ТЭЦ-1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура  наружного  воздуха Тнв | Температура воды  в прямой  магистрали Тпр | Температура воды  в обратной  магистрали Тобр |
| +8  +7  +6  +5  +4  +3  +2,34  +2  +1  0  -1  -2  -3  -4  -5  -6  -7  -8  -9  -10  -11  -12  -13  -14  -15  -16  -17  -18  -19  -20  -21  -22  -23  -24  -25  -26 | 70  70  70  70  70  70  70  71  75  76  80  82,5  86  89  91,5  95  98  100  103  106  109  111  114  117,5  120  122  125  125  125  125  125  125  125  125  125  125 | 52  50  47  46  44,5  43  41,5  42  43,5  44  45,5  46,5  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  61,3  60,7  60,5  59,4  58,3  58  57,5  57  56 |

Абонент Субабонент

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

Приложение № 3

к договору на снабжение тепловой энергией

в горячей воде № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ

Субабонент Абонент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Генеральный директор ОАО «КРТ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н.Гордеев

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

**А К Т**

установления границ балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых

сетей между **ОАО «Курскрезинотехника**» **и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Основание **Договор на снабжение тепловой энергией в горячей воде**

Настоящий Акт составлен комиссией в составе :

Представитель **ОАО «Курскрезинотехника»** г.Курск, пр.Ленинского комсомола,2

Главный инженер ЭМУ Дырин Алексей Николаевич

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

Комиссией установлена граница балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию между **ОАО «Курскрезинотехника»** и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потребителя)

1.Теплоснабжение Субабонента осуществляется от **ОАО «Курскрезинотехника».**

(наименование источника)

2.Согласно прилагаемой схеме:

А) на балансе и ответственности за эксплуатацию тепловые сети от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ находятся **у** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) магистральные сети до первых фланцев задвижек, включая их, находятся на балансе и ответственности за эксплуатацию у **ОАО «Курскрезинотехника»;**

Настоящий Акт составлен в двух идентичных экземплярах, по одному Абоненту и Субабоненту

Подписи сторон :

Субабонент Абонент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гл. инженер ЭМУ ОАО «КРТ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н.Дырин