

ДОГОВОР № - 002/2

на снабжение тепловой энергией в горячей воде
для организаций, финансируемых за счет средств бюджета

Республика Татарстан
Район Елабужский
Населенный пункт г.Елабуга

« » 201 г.
(дата договора)

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», именуемое в дальнейшем "Энергоснабжающая организация" в лице директора Балабанова Евгения Владимировича, действующего на основании Устава с одной стороны и Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №16 «Лучик» комбинированного вида Елабужского муниципального района» Республики Татарстан, именуемое в дальнейшем "Абонент", в лице заведующей Чувашовой А.А., действующей на основании Устава с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Стороны договорились применять к отношениям, возникшим между ними из настоящего Договора, действующие нормативно-правовые акты Российской Федерации и Республики Татарстан в пределах своей компетенции по вопросам, связанным с действием настоящего Договора.

1.2. Согласно настоящему Договору Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде, разрешенной к использованию, Абонент обязуется принимать и оплачивать потребленную тепловую энергию на условиях настоящего Договора.

2. КОЛИЧЕСТВО И РЕЖИМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ.

2.1. Согласно настоящему Договору Энергоснабжающая организация обязана:

2.1.1. Подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде с разбивкой по месяцам и кварталам в соответствии с Приложением 1.

Подача тепловой энергии в горячей воде осуществляется для собственного потребления Абонента в пределах лимита теплопотребления, утвержденного главным распорядителем (распорядителем) бюджета в натуральном и стоимостном выражении, а также для сверхлимитного потребления (собственного сверхлимитного потребления и потребления субабонентов).

2.1.2. В периоды снижения температуры наружного воздуха ниже расчетной для проектирования систем отопления, температура сетевой воды в подающем трубопроводе поддерживается на уровне ее значений для расчетной температуры наружного воздуха;

2.2. Абонент обязан соблюдать следующие требования:

- а) расход сетевой воды не более расчетного значения;
- б) водоразбор из тепловой сети запрещается;
- в) норму утечки сетевой воды не более нормативной;

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Энергоснабжающая организация обязана:

3.1.1. Подавать Абоненту тепловую энергию в количестве предусмотренном в разделе 2 настоящего Договора.

3.1.2. При наличии технической возможности производить, по заявке Абонента, поданной в установленный срок, изменения договорных величин потребления тепловой энергии.

Письменное заявление Абонента об изменении договорных величин направляется в Энергоснабжающую организацию на рассмотрение не позже чем за 10 дней до конца расчетного месяца, в котором предполагается увеличение или снижение договорных величин.

Корректировка договорной величины потребления энергии может производиться не более 1 (одного) раза в месяц.

3.1.3. Принимать для расчетов величины потребления энергии субабонентами по показаниям средств учета субабонентов.

3.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

3.2.1. Прекращать или ограничивать подачу тепловой энергии Абоненту в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

3.2.2. Осуществлять технический контроль за:

- режимами эксплуатации тепловых сетей и тепловых пунктов Абонента без права вмешательства в хозяйственную деятельность Абонента;
- теплопотребляющими установками потребителей в части эффективности использования ими тепловой энергии,
- состоянием и правильностью показаний приборов учета тепловой энергии.

3.3 Абонент обязан:

3.3.1. Соблюдать режимы теплопотребления в соответствии с разделом 2. настоящего Договора и требованиями нормативных актов.

 1

3.3.2. Оплачивать тепловую энергию и стоимость подпиточной воды.

3.3.3. Вести журнал учета потребленной тепловой энергии, в соответствии с показаниями приборов учета Ежемесячно представлять в Энергоснабжающую организацию сведения по показаниям приборов учета тепловой энергии. Направлять до 3 числа следующего за расчетным месяцем уполномоченного представителя в Энергоснабжающую организацию для подписания акта расчета за потребленную тепловую энергию и ХОВ.

3.3.4. Представлять в Энергоснабжающую организацию заявку на лимитное потребление тепловой энергии на следующий год до 1 октября текущего года.

3.3.5. Перед началом отопительного сезона производить пуск систем теплоснабжения по наряду, выданному Энергоснабжающей организацией.

3.3.6. Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченного Энергоснабжающей организации на территорию Абонента и субабонентов для контроля соблюдения условий настоящего Договора.

3.3.7. Для поддержания устойчивого функционирования Энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии выполнять требования Энергоснабжающей организации о снижении потребления тепловой энергии о снижении потребления тепловой энергии согласно "Графика ограничения (отключения) потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности или топлива".

Незамедлительно уведомлять субабонентов о сроках, порядке и причинах ограничений (прекращения) подачи энергии.

3.3.8. Представлять в Энергоснабжающую организацию список лиц (должности и фамилии уполномоченных, их рабочие телефоны/факсы, рабочий график) имеющих право на ведение оперативных переговоров, телефон и факс для оперативной связи. (Приложение 3). В 5-ти дневный срок извещать Энергоснабжающую организацию об изменениях в списке.

3.3.9. Выполнять оперативные указания Энергоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии и теплоносителей. Производить включения, отключения, переключения тепловодов, включение насосных агрегатов, энергоемких теплопотребляющих установок с ведома Энергоснабжающей организации.

3.3.10. Незамедлительно письменно сообщать в Энергоснабжающую организацию:

- о всех нарушениях и неисправностях в работе приборов учета тепловой энергии;
- об авариях, пожарах, связанных с отключением питающих линий и повреждением основного оборудования;
- о всех неисправностях оборудования, принадлежащего Энергоснабжающей организации, находящегося в помещении или на территории Абонента.

3.3.11. Выполнять требования представителей Энергоснабжающей организации об устранении недостатков в устройстве и эксплуатации средств измерений на узлах коммерческого учета тепловой энергии и контроля режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя.

3.3.12. По разрешению Энергоснабжающей организации присоединять к своим тепловым сетям других потребителей, если это было предусмотрено техническими условиями, с внесением изменений в действующий договор.

3.3.13. Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей, не допускать утечек сетевой воды, не предусмотренных договором, не использовать помещения, в которых проходят теплотрассы, без предварительного письменного согласования с их владельцем.

3.3.14. Извещать Энергоснабжающую организацию об отключении и ремонте тепловых сетей и теплопотребляющих установок при их повреждении с указанием причин и времени отключения. При аварийном прекращении циркуляции сетевой воды в системе теплоснабжения, когда температура наружного воздуха ниже 0 °С, после сообщения Энергоснабжающей организации ориентировочного времени перерыва и по согласованию с ней производить дренирование сетевой воды из систем теплоснабжения для предотвращения ее замерзания.

3.3.15. Подключать теплоустановки и сети (вновь вводимые, после ремонта и реконструкции) изменять схему учета, тепловой энергии только при наличии письменного разрешения Энергоснабжающей организации и в соответствии с действующими нормативными актами.

3.3.16. Иметь исполнительные чертежи и паспорта, всех тепловых сетей и теплопотребляющих установок, а так же производственные инструкции по их эксплуатации.

3.3.17. Иметь подготовленный, аттестованный и назначенный приказом персонал для обслуживания систем теплоснабжения.

3.3.18. Своевременно извещать Энергоснабжающую организацию для привлечения ее представителей в надзоре за сооружением и ремонтом тепловых сетей и тепловых пунктов систем теплоснабжения.

3.3.19. Обеспечивать сохранность:

- пломб, установленных в результате введения ограничения или отключения;
- приборов учета и автоматики, их нормальную работу.

3.3.20 В случае изменения лимитов бюджетных обязательств предоставить в Энергоснабжающую организацию новые утвержденные лимиты для внесения соответствующих изменений в договор.

3.3.21. При выезде из занимаемых Абонентом помещений производить полный расчет за тепловую энергию по день выезда.

3.3.22. Приобретать и устанавливать, разрешенные к использованию в Российской Федерации, расчетные приборы (в т.ч. электронные), а также другие средства учета энергии (суммирующие устройства, автоматизированные системы учета и контроля и т.п.), предназначенные для расчетов с Энергоснабжающей организацией.

3.3.23. С согласия и под контролем Энергоснабжающей организации производить замену контрольных диафрагм расчетных приборов учета.

3.3.24. В случае увеличения энергопотребления в результате осуществления предпринимательской или иной приносящей доход деятельности заключить с Энергоснабжающей организацией соответствующее дополнительное соглашение. В соглашении в обязательном порядке указать реквизиты счета (счетов), с которого (ых) будут осуществляться расчеты за потребляемую сверх лимитов теплоэнергию.

3.3.25. В трехдневный срок с момента подписания настоящего договора (местный, республиканский бюджет) поставить его на учет в территориальное отделение Департамента казначейства Министерства финансов РТ и направить один экземпляр договора с отметкой о постановке на учет в Энергоснабжающую организацию.

3.3.26. При изменении тарифов на тепловую энергию и превышении лимитного теплопотребления обращаться к главному распорядителю (распорядителю) средств бюджета с заявкой на увеличение лимитов потребления в денежном выражении.

3.3.27. При несвоевременном поступлении средств на его лицевой счет (местный, республиканский бюджет), открытый в территориальном отделении Департамента казначейства Министерства финансов РТ информировать главного распорядителя (распорядителя) средств бюджета о необходимости исполнения поставленных в установленном порядке на учет в территориальном отделении Департамента казначейства Министерства финансов РТ обязательств по оплате тепловой энергии.

3.3.28. Общая сумма настоящего договора составляет 273936,12 (двести семьдесят три тысячи девятьсот тридцать шесть рублей 12 коп.) рублей в год.

Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения настоящего договора, изменению не подлежит.

3.3.29. Источник финансирования – местный бюджет.

3.4. Абонент имеет право:

3.4.1. Проверять правильность расчета сумм за потребленную тепловую энергию в Энергоснабжающей организации. Заявлять в Энергоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежном документе

3.4.2. Только с разрешения Энергоснабжающей организации подключать субабонентов и требовать от них обязательной установки приборов учета тепловой энергии.

3.4.3. Выходить с предложением по изменению количества потребляемой энергии и мощности.

3.5. Стороны обязаны :

3.5.1. Письменно извещать друг друга об изменениях: юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и фактического местонахождения, а также об утрате или изменении прав на теплопотребляющие установки и сети, влекущих изменение (прекращение) действия настоящего Договора. В случае ликвидации, реорганизации письменное извещение направляется не позднее 15 дней с момента принятия решения о ликвидации, реорганизации.

4. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И СРОКИ ОПЛАТЫ.

4.1. Учет и расчет потребления энергии производится в соответствии с действующими нормативно – правовыми актами.

4.2. При наличии приборов учета Абонент ежемесячно представляет в Энергоснабжающую организацию отчет о теплопотреблении по установленной Сторонами форме.

Абонент 25-го числа каждого месяца снимает показания приборов учета и представляет их в Энергоснабжающую организацию до 26 числа расчетного месяца.

В случае несвоевременного представления Абонентом показаний расчетных приборов учета, расчет производится по договорному максимуму, исходя из 24 часов работы Абонента в сутки, без последующего перерасчета.

4.3. При неисправности приборов учета свыше 15 суток, поврежденных или отсутствующих пломб и клейм Энергоснабжающей организации, органов Госэнергонадзора, а также при превышении нормативной погрешности приборов учета расчет количества потребляемой энергии производится по максимальной договорной нагрузке.

4.4. При несвоевременном сообщении Абонентом о нарушениях режима и условий работы узла и не устранении этих нарушений, а также о выходе узла учета из строя, выявлении нарушений в работе узла учета с момента последней проверки расчет потребленной энергии производится в соответствии с пунктом 4.3. настоящего Договора.

4.5. При выводе в ремонт приборов учета на срок до 15 суток, теплопотребление за каждые сутки определяется исходя из среднесуточного потребления за последние трое суток, с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период перерасчета.

4.6. Стоимость отпущенной Абоненту тепловой энергии определяется тарифами, утвержденными в установленном законом порядке.

4.7. Учет отпускаемой тепловой энергии производится по приборам учета.

Тепловые потери до приборов учета, на участке, находящегося на балансе Абонента, оплачиваются как потребленная энергия.

При установке расчетных приборов учета не на границе балансовой принадлежности теплосети, количество учтенной ими энергии увеличивается на величину потерь в тепलोде от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности.

При отсутствии приборов учета расчет за потребленную тепловую энергию производится по максимально-часовой нагрузке.

4.8. Все расчеты за тепловую энергию производятся путем выставления Энергоснабжающей организацией Абоненту платежных документов (счет, счет-фактура).

Платежные документы направляются заказным письмом с уведомлением о вручении или выдаются под роспись Абоненту.

4.9. Абонент обязан оплачивать тепловую энергию за период платежа (1 месяц) в соответствии с тарифами, утвержденными в установленном законом порядке и настоящим разделом и стоимостью подпиточной воды по калькуляции источника тепла.

Период платежа - регулярный и периодический отрезок времени в начале или по истечении, которого оформляется и выставляется платежный документ на физический и стоимостной объем потребленной энергии.

4.10. Энергоснабжающая организация в срок до 5-6 числа месяца, следующего за расчетным, направляет Абоненту платежные документы для оплаты фактического потребления тепловой энергии за расчетный период. Срок оплаты - 3 дня;

4.11. Сверка расчетов за поданную (потребленную) тепловую энергию производится один раз в квартал с оформлением двухстороннего акта в течении 10 дней после окончания предыдущего квартала, согласно выставленным и оплаченным счетам.

4.12. При заполнении теплофикационной водой тепловых сетей и систем, а также при утечке воды из систем Абонент оплачивает стоимость подпиточной воды по калькуляции источника тепла на основании актов Энергоснабжающей организации.

4.13. Об изменении тарифов Энергоснабжающая организация извещает Абонента через счет за тепловую энергию (приложение к платежному требованию, счет-фактуре). Стороны обязаны применять тарифы, утвержденные в установленном законом порядке, с момента введения их в действие.

Изменение тарифов в период действия Договора не требует его переоформления.

4.14. При обнаружении ошибки в расчете поставленной тепловой энергии, Энергоснабжающая организация производит перерасчет не менее чем за последний расчетный период, но в пределах срока исковой давности.

4.15. Если одновременно с платежом от Абонента не поступило распоряжений о назначении платежа, то производится погашение задолженности Абонента в календарной последовательности, согласно выставленным Энергоснабжающей организацией платежных документов.

5. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ (ОГРАНИЧЕНИЯ) ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

5.1. Энергоснабжающая организация вправе прекратить или ограничить подачу тепловой энергии Абоненту без изменения (расторжения) настоящего Договора после уведомления Абонента согласно действующего законодательства.

5.2. Порядок прекращения (ограничения) подачи тепловой энергии, если иной порядок не определен действующими законодательными, правовыми или нормативными актами:

5.2.1. Энергоснабжающая организация направляет Абоненту уведомление о прекращении (ограничении) подачи энергии. Уведомление содержит причину и срок прекращения (ограничения) подачи тепловой энергии. Уведомление должно быть направлено одним из способов: факсом телефонограммой, заказным письмом с уведомлением о вручении, с нарочным.

5.2.2. Прекращение (ограничение) подачи тепловой энергии осуществляется не ранее, чем через 1 (одни) сутки с момента получения Абонентом уведомления.

5.2.3. Возобновление подачи тепловой энергии осуществляется после устранения Абонентом, указанного в уведомлении нарушения и оплаты затрат понесенных Энергоснабжающей организацией на отключение и включение Абонента (согласно калькуляции).

5.2.4. Снятие пломб для подключения ранее отключенных теплопотребляющих установок производится только в присутствии работника Энергоснабжающей организации с составлением двустороннего акта в двух экземплярах. Один экземпляр - для Абонента, другой - для Энергоснабжающей организации.

5.3. При аварийном дефиците тепловой энергии прекращение или ограничение подачи тепловой энергии производится в соответствии с утвержденным в установленном порядке Графиком ограничения (отключения) потребителей тепловой энергии при недостатке тепловой мощности или топлива.

5.4. Прекращение подачи тепловой энергии при необходимости принятия мер по предотвращению или ликвидации аварии на сетях Энергоснабжающей организации осуществляется без согласования с Абонентом, при условии немедленного его уведомления.

5.5. Отключение и ограничение подачи тепловой энергии Абоненту для проведения ремонта в сетях Энергоснабжающей организации, а также при технической необходимости для подключения новых абонентов осуществляется согласно эксплуатационной инструкции.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору теплоснабжения, сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить другой стороне причиненный этим реальный ущерб в соответствии с действующим законодательством.

6.2. При потреблении Абонентом тепловой энергии в результате самовольного присоединения теплопотребляющих установок, систем теплопотребления или подключения их до приборов учета, в том числе и при срыве пломб у расчетных приборов учета, с Абонента взимается договорная неустойка в размере 5 МРОТ, а так же стоимость тепловой энергии по присоединенной нагрузке систем теплопотребления за весь период пользования со дня последней проверки систем теплопотребления или расчетных приборов учета, но в пределах срока исковой давности.

Нарушения, допущенные Абонентом при пользовании тепловой энергией, оформляются двухсторонним актом представителей Энергоснабжающей организации и Абонента в двух экземплярах - один для Абонента, другой для Энергоснабжающей организации.

Акт считается действительным и при отказе Абонента от подписи, о чем в акте делается соответствующая запись. На основании Акта Энергоснабжающая организация производит расчет количества тепловой энергии, подлежащей оплате. Данный расчет вместе со счетом-фактурой для оплаты направляется Абоненту заказным письмом с уведомлением о вручении.

6.2.1. В случае несоблюдения порядка, предусмотренного п. 5.2.4 настоящего договора (снятие пломб для подключения ранее отключенных энергопотребляющих установок в отсутствие работника Энергоснабжающей организации), Абонент выплачивает Энергоснабжающей организации договорную неустойку в размере 50 МРОТ.

6.3. При просрочке исполнения денежных обязательств Энергоснабжающая организация вправе требовать взыскания с Абонента уплаты процентов за пользование чужими денежными средствами в соответствии со статьей 395 ГК РФ.

6.4. При неоднократном нарушении сроков оплаты, предусмотренных настоящим Договором, Энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке.

6.5. Стороны не несут ответственности в случае, если ненадлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (Форс-мажор).

К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны настоящего Договора отнесли природные явления стихийного характера (пожар, наводнение, буря, снежные заносы, землетрясение, иные природные условия), мораторий органов власти и управления, забастовки, организованные в установленном законом порядке и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая исполнению обязательств.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Стороны по договору (представители сторон) при подписании договора представляют надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие право подписания договора от имени стороны, которую он представляет устав юридического лица, доверенность на право подписания (заключения) договора. Заверенные копии таких документов, представленных Абонентом прикладываются к экземпляру договора Энергоснабжающей организации.

7.2. Все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего договора или в связи с ним, подлежат разрешению с соблюдением обязательного досудебного претензионного порядка.

7.3. Условия сверхлимитного потребления теплоэнергии Абонентом при наличии субабонентов или приносящей доход предпринимательской деятельности определяются дополнительным Соглашением Сторон.

7.4. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются приложения:

- Приложения 1,3 - Объемы отпуска тепловой энергии.
- Приложение 2 - Нагрузки и расходы на собственное потребление и на потребление субабонентами.
- Приложение 5 - Перечень объектов теплопотребления с указанием местонахождения.

7.5. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах - по одному для каждой из Сторон, один экземпляр - для территориального отделения Департамента казначейства Министерства финансов РТ. Все три экземпляра имеют равную юридическую силу.

7.6. Урегулирование непредусмотренных настоящим Договором вопросов Стороны решают, руководствуясь действующими законодательными и нормативными актами.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

8.1. Настоящий Договор имеет обратную силу и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года.

8.2. Обязательства, возникшие из настоящего Договора до его расторжения и не исполненные надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения.

8.3. При прекращении потребления энергии по инициативе Абонента по каждому объекту Абонент:

- уведомляет об этом Энергоснабжающую организацию за 10 (десять) дней до прекращения потребления;

- отключает свои сети и энергоустановки от сетей Энергоснабжающей организации, пломбирует отключаемые аппараты, с составлением двухсторонних актов с участием уполномоченного представителя Энергоснабжающей организации;

- производит полный расчет за тепловую энергию по день прекращения потребления.

8.4 Настоящий Договор может быть расторгнут Энергоснабжающей организацией в одностороннем порядке при утрате Абонентом прав на энергопринимающее устройство. Энергоснабжающая организация уведомляет Абонента о расторжении Договора не менее чем за 10 (десять) дней до его расторжения. Днем расторжения считается день, указанный в уведомлении.

9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

9.1. Энергоснабжающая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»

Место нахождения: Республика Татарстан, 423602, г.Елабуга, проспект Нефтяников, 92

ИНН / КПП 1646025594 / 164601001

ОГРН 1091674001077

р/с 40702810609020002347

Наименование банка ОАО «АК БАРС» БАНК г.Казань

к/сч. 30101810000000000805

БИК 049205805

ОКВЭД 40.30.14

Директор: Балабанов Евгений Владимирович

тел./факс (85557) 7-89-83, teplovik09@rambler.ru

9.2. Абонент: _____

Местонахождение: Республика Татарстан, _____

тел. _____

Расчетный счет _____

БИК _____ Банк _____

Корр./счет _____

Код ОКОНХ _____ код ОКПО _____

ИНН _____

Энергоснабжающая организация :



В.В. Балабанов

Абонент:



М.П. [подпись]

Договорные величины отпуска тепловой энергии в горячей воде на 2018г.

Приложение № 1 к Договору №002/2 от " ____ " _____ 201__года

Месяц, квартал	Отопление, Гкал	Технологические нужды, Гкал	Горячее водоснабжение, Гкал
Январь	26,561	0,000	0,000
Февраль	23,638	0,000	0,000
Март	21,092	0,000	0,000
Всего за 1 квартал	71,291	0,000	0,000
Апрель	12,474	0,000	0,000
Май	2,016	0,000	0,000
Июнь	0,000	0,000	0,000
Всего за 2 квартал	14,490	0,000	0,000
Июль	0,000	0,000	0,000
Август	0,000	0,000	0,000
Сентябрь	1,499	0,000	0,000
Всего за 3 квартал	1,499	0,000	0,000
Октябрь	13,280	0,000	0,000
Ноябрь	19,278	0,000	0,000
Декабрь	24,608	0,000	0,000
Всего за 4 квартал	57,166	0,000	0,000
Итого:	144,446	0,000	0,000

Всего за указанное время - 144,446 Гкал

Приложение № 2 к Договору №002/2 от " ____ " _____ 201__года

№п/п	Вид тепловой нагрузки	единица измерения
		Гкал/час
1.	Тепловая нагрузка, в т.ч.:	0,050
1.1.	на технологические нужды	0,000
1.2.	на отопление	0,050
1.3.	на вентиляцию	0,000
	на горячее водоснабжение	
1.4.	(средн/макс час)	0,000
2.	Потери	0,000



В.В. Балабанов

Теплопотребление, устанавливаемое в объеме договорных величин в натуральном и стоимостном выражении:

Годовой отпуск тепловой энергии определяется в размере **144,446** Гкал на сумму: **273936,12** рублей.

Таблица № 1

	Гкал	Руб		Гкал	Руб		Гкал	Руб		Гкал	Руб	
Янв.	26,561	49907,06	Апр.	12,474	23438,15	Июль		0,000	0,00	Окт.	13,280	25524,82
Февр.	23,638	44414,86	Май	2,016	3787,98	Авг.		0,000	0,00	Ноябрь	19,278	37053,28
Март	21,092	39631,02	Июнь	0,000	0,00	Сент.		1,499	2881,15	Дек.	24,608	47297,81
1 кв.	71,291	133952,94	2 кв.	14,490	27226,13	3 кв.		1,499	2881,15	4 кв.	57,166	109875,91

Примечание: Объем теплопотребления в стоимостном выражении, указанный в таблице №1 подлежит корректировке при изменении тарифа на теплоэнергию.

"Энергоснабжающая организация"



В.В. Балабанов

"Абонент"



А.А. Якушев

Приложение № 5 к Договору № 002/2 от «___» _____ 201__ г.

«Энергоснабжающая организация» обязуется отпускать «Абоненту» тепловую энергию на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды для следующих зданий с их теплопотреблением:

[illegible]

Согласовано с «Энергоснабжающей организацией»

« » , 201 г.



В. В. Бабаданов