**Договор № 5/2017**

**на поставку тепловой энергии (теплоснабжения)**

г. Мичуринск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в

*наименование организации*

лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания»,** именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Власова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава с другой стороны,

при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор на поставку тепловой энергии и горячей воды на указанных ниже условиях.

**Основные понятия и термины, используемые в данном договоре:**

*Поставщик –* организация, осуществляющая продажу «Покупателю» произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законом основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение Покупателя;

*Покупатель* – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части отопления и/или подогрева воды;

*Тепловая энергия* – энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

*Граница балансовой принадлежности* – линия раздела тепловых сетей, источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании;

*Граница эксплуатационной ответственности* – линия раздела элементов источников тепловой энергии, тепловых сетей или теплопотребляющих установок по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов, устанавливаемая соглашением сторон договора теплоснабжения, договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, а при отсутствии такого соглашения – определяемая по границе балансовой принадлежности;

*Период платежа* – установленный договором период времени для осуществления платежей за потребленную «Покупателем» тепловую энергию;

*Расчетный период –* период времени, равный одному календарном месяцу.

**1. Предмет договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель в количестве, заявленном Покупателем, через присоединенную тепловую сеть до границы балансовой принадлежности (Приложение №1), а Покупатель обязуется оплачивать полученную тепловую энергию в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Поставщик обязуется поставить Покупателю тепловую энергию по объектам, указанным в Приложении № 3 к настоящему договору.

1.3. При выполнении условий договора Стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, Методикой определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения МДС 41-4.2000, СНиП 23-01-99 «Строительная климатология», принятым постановлением Госстроя РФ от 11.06.1999 № 45, решениями и постановлениями органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, иными нормативными документами, регулирующими отношения сторон.

1.4. Отопительный сезон начинается и заканчивается в сроки, указанные в соответствующем акте органа местного самоуправления либо в заявке (обращении) Покупателя.

**2. Права и обязанности Сторон**

**2.1. Поставщик обязан:**

2.1.1. Поставлять тепловую энергию Покупателю на объекты и в параметрах, указанных в Приложении № 3, в соответствии с температурным графиком тепловой сети (Приложение № 5), в том числе:

- На отопление \_\_\_\_\_\_Гкал с максимумом тепловой нагрузки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час.

- Потери в тепловых сетях Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час.

Всего: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал.

2.1.2. Рассчитать стоимость количества поданной тепловой энергии в соответствии с настоящим договором и составить Универсальный Передаточный Документ, являющийся формой документирования факта хозяйственной жизни (в том числе НДС) в соответствии со статьей 169, 252 и 313 Налогового кодекса, Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

Ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным, оформлять и предоставлять Покупателю документы для оплаты услуг: счет на оплату, Универсальный Передаточный Документ.

2.1.3. Сообщать Покупателю в письменной форме об изменении реквизитов, по которым Покупатель должен производить оплату за потребленную тепловую энергию.

2.1.4. Перед началом отопительного сезона участвовать в подготовке и составлении акта готовности систем отопления и тепловых сетей Покупателя к эксплуатации.

2.1.5. Обеспечить надежность и показатели качества (температуру и диапазон давления теплоносителя) теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжениями и требованиями действующего законодательства.

2.1.6. В случае если проведение ремонтных работ на тепловых сетях или источниках тепловой энергии невозможно без ограничения режима потребления Покупательа, не позднее чем за 3 суток направлять Покупателю уведомление о проведении таких работ и о предполагаемой продолжительности их проведения. В случае если срок проведения ремонтных работ просрочен в связи с осуществлением Покупателем действий (бездействий), препятствующих их проведению, сроки начала и окончания работ, указанные в уведомлении, переносятся на количество дней такой задержки.

**2.2. Поставщик имеет право:**

2.2.1. Не осуществлять снабжение тепловой энергией в случаях отсутствия акта готовности тепловых сетей Покупателя, оформленного по форме, указанной в Приложении № 6 либо отсутствия подготовленного и аттестованного лица, ответственного за эксплуатацию теплового хозяйства Покупателя.

2.2.2. Вводить Покупателю ограничения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

2.2.3. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя вводить полное и(или) частичное ограничение режима потребления, в том числе без согласования с Покупателем при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

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

**2.3. Покупатель обязуется:**

2.3.1. Соблюдать действующие Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правила учета тепловой энергии и теплоносителя и другие обязательные для исполнения нормативные документы.

2.3.2. Предоставлять Поставщику акт готовности здания, системы теплопотребления, герметизации вводов тепловых сетей и копию приказа на лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию отопительной системы и теплопотребляющих установок (теплопотребляющего оборудования), прошедшее обучение и проверку знаний в порядке, установленном Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, за 30 суток до начала отопительного сезона.

2.3.3. Оплачивать потребленную тепловую энергию за расчетный период в установленные сроки согласно настоящему договору.

2.3.4. Соблюдать установленный настоящим договором режим потребления тепловой энергии.

2.3.5. Обеспечить безопасность эксплуатации и надежность находящихся в его ведении тепловых сетей, оборудования, узлов учета тепловой энергии, связанных с потреблением тепловой энергии, нести ответственность за техническое состояние, ремонт и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплоснабжения, узлов учета тепловой энергии, а также за сохранность и безопасность сооружений, коммуникаций и тепловых установок, расположенных на его территории, но принадлежащих Поставщику или другим организациям. Обеспечить за свой счет ремонт, замену и поверку узлов учета, а также сохранность пломб, установленных Поставщиком на теплопотребляющем оборудовании и узлах учета.

2.3.6. Немедленно сообщать Поставщику письменно об авариях, пожарах, других нарушениях систем теплопотребления, неисправностях приборов (узлов) учета. По согласованию с Поставщиком проводить их оперативное отключение, производить срочный ремонт за счет собственных средств. Обратное включение приборов (узлов) учета оформляется актом повторного допуска с обязательным участием представителя Поставщика.

2.3.7. Обеспечить в соответствии с действующим законодательством периодический доступ представителей Поставщика к сетям и теплопотребляющим установкам Покупателя, к приборам (узлам) учета тепловой энергии и эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации, исправности приборов учета и сохранности контрольных пломб, снятия показаний и контроля за снятыми Покупателем показаниями, проведения проверок, ремонта, технического и метрологического обслуживания, замены приборов учета (при их принадлежности Поставщику), контроля договорных режимов потребления.

2.3.8. Своевременно (ежегодно) производить планово-предупредительный ремонт (ППР) и испытания теплопроводов, теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, согласовав с Поставщиком объемы, сроки и графики ремонта.

2.3.9. Включение отремонтированных систем и установок теплопотребления производить с разрешения и в присутствии представителя Поставщика.

2.3.10. Выполнять оперативные указания Поставщика в отношении режима теплоснабжения, вызванные снижением подачи газа и возникновением аварийных режимов.

2.3.11. Не производить разбор теплофикационной воды из внутренней отопительной сети.

2.3.12. Обеспечить возврат обратной сетевой воды со среднесуточной температурой не выше 3 С против температурного графика.

2.3.13. Не допускать возведения построек, посадки деревьев и кустарников, складирования материалов, производства земляных работ на трассах тепловых сетей.

2.3.14. Заблаговременно сообщать Поставщику о прекращении (утрате, передаче) прав на объекты, снабжаемые тепловой энергией.

2.3.15. Для постоянной связи с Поставщиком и решения различных вопросов, связанных с теплопотреблением, назначить ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию отопительной системы и теплопотребляющих установок (оборудования).

2.3.16. При наличии приборов учета тепловой энергии вести журнал учета потребления тепловой энергии по приборам учета, допущенным к коммерческому учету, и обеспечивать ответственным лицом либо с привлечением организации, обеспечивающей обслуживание узла учета тепловой энергии, ежесуточное снятие показаний с фиксацией данных в журнале учета.

2.3.17. Покупатель самостоятельно (лично ил через уполномоченное лицо) получает оригиналы счета на оплату и универсального передаточного документа в офисе Поставщика по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Революционная, д. 94а, в срок до 5 числа месяца следующего за расчетным, либо оформляет соглашение об электронном документообороте. Неполучение Покупателем в установленный срок указанных оригиналов документов не освобождает его от обязанности оплаты за оказанные услуги.

2.3.18. Рассмотреть универсальный передаточный документ в 5-дневный срок, с даты его получения, подписать или предоставить мотивированный отказ и направить в адрес Поставщика.

Универсальный передаточный документ подписывается уполномоченным лицом. В случае не предоставления в адрес Поставщика универсального передаточного документа в срок до 15 числа месяца следующего за отчетным, или мотивированного отказа, он считается принятым без разногласий обеими сторонами.

2.3.19. Покупатель самостоятельно следит за выделенными ему лимитами бюджетных обязательств на оплату тепловой энергии, а в случае их недостаточности – обращается в соответствующие органы по корректировке лимитных бюджетных обязательств и направляет Поставщику заявку на заключение дополнительного соглашения к настоящему договору.

**2.4. Покупатель имеет право:**

2.4.1. Заявлять поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе и касающихся суммы платежа. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает плательщика от обязанности оплатить в установленный срок фактическое теплопотребление.

2.4.2. Не менее чем за 90 дней до окончания срока действия настоящего договора направить Поставщику заявку на изменение заявленного объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя. Изменение (пересмотр) тепловых нагрузок осуществляется в порядке, определяемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.4.3. При отсутствии задолженности по договору отказаться от исполнения настоящего договора и заключить договор теплоснабжения с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника тепловой энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

При заключении договора теплоснабжения с иным владельцем источника тепловой энергии Покупатель обязан возместить Поставщику убытки, связанные с переходом от Поставщика к теплоснабжению непосредственно от источника тепловой энергии.

2.4.4. Производить сверку расчетов и правильность начисления платежей за потребленную тепловую энергию.

**3. Учет тепловой энергии и контроль теплопотребления**

3.1. Учет и расчет потребления тепловой энергии должен производиться в соответствии с Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя. Организация коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителей осуществляется на границе балансовой принадлежности сетей.

3.2. При отсутствии приборов учета тепловой энергии расчет количества отпущенной Покупателю тепловой энергии производится расчетным путем и основывается на пересчете значения тепловой нагрузки (указанное в п.2.1.1), по изменению температуры наружного воздуха за весь расчетный период, в соответствии с методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. При этом расчет количества тепловой энергии производится с учетом расчетных потерь на участке тепловой сети Покупателя до границы балансовой принадлежности и определяется в п. 2.1.1 настоящего договора.

3.3. Контроль качества тепловой энергии и режима теплопотребления осуществляется по приборам газовой котельной Поставщика.

3.4. Допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии Покупателя осуществляется на основании соответствующего акта, утвержденного уполномоченным лицом Поставщика.

3.5. При наличии у Покупателя приборов учета, допущенных в эксплуатацию Поставщиком, учет потребления тепловой энергии производится по приборам учета. При установке приборов не на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, расчет за тепловую энергию производится с учетом расчетных потерь на участке сети от вышеназванной границы до места установки расчетных приборов. Приборы учета должны быть опломбированы Поставщиком в установленном порядке.

В случае если у Покупателя имеется несколько объектов, в числе которых отдельные объекты не оснащены приборами (узлами) учета тепловой энергии, учет объема потребляемой тепловой энергии определяется суммарно – исходя из объема потребленной тепловой энергии согласно показаниям приборов (узлов) учета и расчетного объема потребления тепловой энергии отдельными объектами не оснащенными приборами (узлами) учета, определенного в соответствии с п.3.2 настоящего договора.

3.6. Показания приборов узла учета ежесуточно в одно и то же время фиксируются Покупателем самостоятельно или привлеченной им организацией в журнале учета тепловой энергии и теплоносителя. При этом журнал учета должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью Поставщика.

3.7. Расходомеры и (или) счетчики, применяемые на узле учета, должны иметь диапазоны измерений, соответствующие возможным значениям измеряемых расходов теплоносителя.

3.8. При наличии у Покупателя приборов (узлов) учета, допущенных в эксплуатацию Поставщиком, Покупатель ежемесячно 28 числа отчетного месяца предоставляет Поставщику самостоятельно либо с привлечением организации, обеспечивающей обслуживание прибора (узла) учета тепловой энергии, отчет о суточных параметрах теплоснабжения за месяц.

3.9. При нарушении сроков представления показаний приборов, указанных в п. 3.8, применяется расчетный метод учета тепловой энергии. В качестве среднесуточного показателя принимается количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за предыдущий расчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха. В случае если предыдущий расчетный период приходится на другой отопительный период или данные за предыдущий период отсутствуют, производится расчет количества тепловой энергии согласно значениям величины тепловой нагрузки, установленной в п. 2.1.1. договора теплоснабжения.

3.10. При неисправности приборов учета, истечения сроков их проверки, включая вывод из работы для ремонта или проверки на срок до 15 суток, в качестве базового показателя для расчета тепловой энергии, теплоносителя принимается среднесуточное количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха.

В случае отсутствия отдельного учета или нерабочего состояния приборов более 15 суток расчетного периода определение количества тепловой энергии производится расчетным путем и основывается на пересчете значения тепловой нагрузки (указанное в п.2.1.1), по изменению температуры наружного воздуха за весь расчетный период.

3.11. При несвоевременном сообщении Покупателем о нарушении режима и условий работы прибора (узла) учета и о выходе его из строя прибор (узел) учета считается вышедшим из строя с момента его последней проверки Поставщиком. В этом случае количество тепловой энергии определяется Поставщиком в соответствии с п.3.2 настоящего договора.

3.12. Ответственность за соблюдение сроков госпроверки приборов (узлов) учета, принадлежащих Покупателю, несет Покупатель. После окончания срока госпроверки хотя бы одного из приборов узла учета на срок до 15 суток, в качестве базового показателя для расчета тепловой энергии, теплоносителя принимается среднесуточное количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха, но не более 30 дней с даты окончания срока проверки хотя бы одного из приборов узла учета. В случае отсутствия отдельного учета по причине истечения срока проверки хотя бы одного из приборов узла учета на срок более 15 суток узел учета считается вышедшим из строя, количество тепловой энергии в этом случае определяется в соответствии с п.3.2 настоящего договора.

Покупатель обязан предоставлять Поставщику акты о госпроверке приборов учета в 5-дневный срок со дня ее проведения. После восстановления работоспособности узла учета тепловой энергии допуск его в эксплуатацию осуществляется в соответствии с положениями Правил учета тепловой энергии и теплоносителя.

3.13. В случае умышленного выхода из строя прибора учета, ином воздействии на прибор учета с целью искажения его показаний или самовольном присоединении мощности расчет за потребленную тепловую энергию производится в соответствии п. 3.2 настоящего договора, на основании расчетных тепловых нагрузок, без последующего перерасчета за весь период нарушения работы приборов или самовольного присоединения в пределах срока исковой давности по действующим ценам (тарифам).

3.14. Утечка теплоносителя при повреждении тепловых сетей и систем теплопотребления Покупателя определяется Поставщиком и фиксируется в акте в присутствии представителя Покупателя. В случае отказа или неявки представителя Покупателя акт оформляется Поставщиком в одностороннем порядке. Составленный таким образом акт в одностороннем порядке считается действительным.

Количество тепловой энергии, невозвращенной Покупателем вместе с потерянным теплоносителем (утечка, несанкционированный разбор теплоносителя), рассчитывается в соответствии с методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

**4. Расчеты за тепловую энергию**

4.1. Расчеты за тепловую энергию производятся согласно тарифу, утвержденному органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

Изменение (установление) тарифов за тепловую энергию, осуществленное в соответствии с законодательством РФ и Тамбовской области, доводится до Покупателя через средства массовой информации и оформляется дополнительным соглашением к настоящему договору.

4.2. Оплата за тепловую энергию и горячую воду за расчетный период осуществляется Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

- 35 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца, и 50 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения последнего числа текущего месяца;

- оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель с учетом средств, ранее внесенных Покупателем в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактического потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя за истекший месяц меньше договорного объема, определенного договором теплоснабжения, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.3. Стоимость потребляемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в месяце, за который осуществляется оплата, рассчитывается как произведение объема потребления тепловой энергии, и установленной цены (тарифа).

4.4. При осуществлении расчетов по настоящему договору Стороны в платежных документах обязаны указывать: основание платежа, вид платежа, период, за который производится платеж. В случае отсутствия указания в платежных документах основания платежа и/или номера и даты договора, а так же при наличии задолженности по оплате за тепловую энергию за несколько расчетных периодов - платеж считается произведенным по настоящему договору изначально за неоплаченные ранее периоды платежей, оставшаяся сумма засчитывается в счет оплаты текущего и будущего потребления тепловой энергии.

4.5. В случае превышения срока отопительного периода, предусмотренного СНиП 23-01-99 «Строительная климатология», либо досрочного начала отопительного сезона по заявке (обращению) Покупателя, Покупатель оплачивает дополнительно потребленную тепловую энергию исходя из составленного Поставщиком расчета потребления тепловой энергии в соответствии с Методикой МДС 41-4.2000 (либо по показаниям узла учета тепловой энергии при его наличии) по действующей цене (тарифу) на тепловую энергию.

5. Особые условия

5.1. Водоразбор из сетей и систем отопления ЗАПРЕЩАЕТСЯ. В случае установления факта разбора теплофикационной воды из внутренней отопительной сети Покупателя, последний возмещает Поставщику фактически понесенные убытки на основании предъявленного счета.

5.2. Поставщик не несет ответственности за невыдерживание температуры воздуха внутри помещений Покупателя, в которых не проводились гидравлические испытания и гидропневматическая промывка внутридомовых (внутриобъектовых) систем теплопотребления и в отношении которых не подписан акт технической готовности к работе в осенне-зимний период.

5.3.Уполномоченные должностные лица Сторон, ответственные за исполнение условий настоящего Договора:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ФИО | Должность |
| От Поставщика |  |  |
| От Покупателя |  |  |

6. Ответственность сторон

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязанностей по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон обязательств, предусмотренных настоящим договором, другая сторона вправе потребовать от виновной стороны уплаты неустойки (штрафа, пени). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного данным договором срока исполнения обязательства.

6.3. Уплата неустойки, процентов и возмещение убытков не освобождает стороны от выполнения обязательств по настоящему договору в натуре.

6.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих обязательств, если докажут, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, ссылающаяся на форс - мажорные обстоятельства, обязана немедленно сообщить другой стороне об их наступлении письменно (в течение пяти дней со дня их наступления). Поставщик освобождается от ответственности, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла по вине Покупателя.

6.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем обязательств по оплате за поставленную тепловую энергию в сроки, предусмотренные разделом 4 настоящего договора, Покупатель обязан уплатить Поставщику пеню в размере, одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

6.6. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышения фактического объема потребления тепловой энергии над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, Покупатель, допустивший указанные нарушения, обязан оплатить Поставщику объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к ценам (тарифам) в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных в соответствии с действующим законодательством.

6.7. В случае отказа в доступе к приборам (узлам) учета и теплопотребляющим установкам, а также при отсутствии приборов учета тепловой энергии, если их установка является обязательной в соответствии с законодательством РФ, Покупатель оплачивает стоимость потребленной тепловой энергии и теплоносителя с применением повышающего коэффициента, установленного органами государственного регулирования цен (тарифов).

6.8. В случае нарушения Поставщиком порядка ограничения и прекращения подачи тепловой энергии Поставщик обязан возместить Покупателю возникшие в результате данного нарушения убытки в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

6.9. Поставщик освобождается от обязанности поставить объем тепловой энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, введенного в случае нарушения Покупателем своих обязательств, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи тепловой энергии, а также не несет материальную ответственность перед Покупателем за недоотпуск тепловой энергии и за снижение параметров теплоносителя по причинам, не зависящим от Поставщика, в том числе, если данные события произошли в результате отсутствия (несвоевременности) корректировки Покупателем величин теплопотребления, а также вследствие наступления форс - мажорных обстоятельств: стихийных явлений, гроз, бурь, наводнений, пожаров, заносов, аварий, а также забастовок, эпидемий, войн; издания постановлений Правительства РФ или распоряжений государственных органов, препятствующих выполнению настоящего договора; длительного похолодания, при котором температура наружного воздуха держится более 72 часов на 3°С и более ниже расчетных значений; из-за неправильных действий персонала Покупателя или посторонних лиц (повреждения тепловых сетей и трубопроводов в пределах территории Покупателя), а также в связи с дефицитом топлива.

6.10. Споры сторон, связанные с заключением, исполнением и расторжением настоящего договора, подлежат урегулированию в претензионном порядке. Сторона, получившая претензию, в течение 10 рабочих дней со дня ее получения обязана рассмотреть претензию и дать ответ. В случае недостижения согласия – спор подлежит рассмотрению по заявлению одной из сторон в арбитражном суде Тамбовской области.

7.Срок действия и порядок расторжения договора

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до 31.12.2017 года. Стороны пришли к соглашению что настоящий договор распространяет своё действие на отношения сторон, возникшие с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

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

7.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

7.3. При прекращении потребления тепловой энергии Покупатель отключает свои сети и теплоустановки от внешней сети (на границе балансовой принадлежности), в присутствии представителя Поставщика устанавливает заглушки на прямом и обратном трубопроводе, либо производит видимый разрыв трубопроводов на стороне Покупателя. О прекращении потребления и соблюдении указанного порядка стороны составляют двусторонний акт.

7.4. При передаче объекта теплоснабжения новому владельцу договор может быть расторгнут без выполнения условий, указанных в п.7.4, в случае одновременного переоформления договора на объект с новым владельцем.

8.Прочие условия

8.1. Договор составлен в 2-х экземплярах - по одному для каждой из Сторон.

8.2. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов, смене руководителя или в случае реорганизации юридического лица Стороны информируют друг друга в письменном виде в течение семи дней с момента таких изменений.

Любые изменения и дополнения настоящего договора совершаются в форме дополнительных, соглашений к настоящему договору, составленных в письменной форме и подписываемых уполномоченными представителями сторон.

8.3. Стороны признают юридическую силу договора, имеющего факсимильное воспроизведение подписи и печати с помощью средств механического или иного копирования и связи, в том числе переданные по электронной почте посредством сети «Интернет», с последующим обменом оригиналами.

Стороны признают юридическую силу приложений, изменений и дополнений к настоящему договору и иных документов по исполнению настоящего договора, в том числе Универсальный Передаточный Документ, имеющих факсимильное воспроизведение подписи и печати с помощью средств механического или иного копирования и связи, а также переданные по электронной почте посредством сети «Интернет», с последующим обменом оригиналами.

8.4. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и иными нормативными правовыми актами, указанными в п. 1.3 настоящего договора, действующими на момент его заключения. Если после заключения договора принят нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные для сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении настоящего договора, стороны обязуются применять соответствующий нормативный акт с даты его вступления в силу.

8.5. Для постоянной связи и решения различных вопросов, связанных с теплопотреблением, Потребителю необходимо обращаться в диспетчерскую службу по телефону: (847545) 5-22-67.

8.6. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.7. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью и обязательны для исполнения Сторонами.

Приложения к договору:

Приложение № 1 – Акт о разграничении балансовой принадлежности сторон по сетям теплоснабжения.

Приложение № 2 – Акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон по сетям теплоснабжения.

Приложение № 3 – Расчет величин тепловых нагрузок на централизованное отопление зданий.

Приложение № 4 – Заявленный договорной объем потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя на централизованное отопление зданий.

Приложение № 5 – Температурный график.

Приложение № 6 – Акт (Форма) готовности систем отопления и тепловых сетей к эксплуатации.

Приложение № 7 – Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции трубопроводов тепловых сетей.

Приложение № 8 – Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии с утечкой теплоносителя из трубопроводов тепловых сетей.

**9. Юридические адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик: ООО «Тамбовская тепловая компания»**  Юридический адрес: 393000, Тамбовская область, Никифоровский район, р.п. Дмитриевка, ул. Б. Советская.  Почтовый адрес: 393760 Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Революционная, д. 94А.  ИНН/КПП 6811006854/681101001  р/с 40702810961000002799  в Тамбовском отделении № 8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов к/с 30101810800000000649  БИК 046850649  Тел/факс: 8(47545) 5-22-67  Эл.почта: [ooo.ttk.68@mail.ru](mailto:ooo.ttk.68@mail.ru)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.А. Власов/  М.П. | **Покупатель:** |

Приложение № 1 к договору

на поставку тепловой энергии (теплоснабжения)

\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ года

АКТ

о разграничении балансовой принадлежности сторон по сетям теплоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания»,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Поставщик",

в лице генерального директора Власова Игоря Анатольевича,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Устава,

(положение, устав, доверенность – указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности, фамилия, имя, отчество - в случае заключения

договора со стороны абонента юридическим лицом; фамилия, имя, отчество

- в случае заключения договора со стороны абонента - физическим лицом)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность - указать нужное

в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей "Поставщика" и "Покупателя" является:

точка подключения (технологического присоединения) тепловой сети отопления здания бассейна расположенного по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к тепловым сетям котельной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Диаметр тепловой сети в точке подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.

Генеральный директор

ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Власов

м.п.

Руководитель Организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Приложение № 2 к договору

на поставку тепловой энергии (теплоснабжения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года

АКТ

о разграничении эксплуатационной ответственности по сетям теплоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания»,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Поставщик",

в лице генерального директора Власова Игоря Анатольевича,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Устава,

(положение, устав, доверенность – указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Покупатель", \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество - в случае заключения

договора со стороны абонента юридическим лицом; фамилия, имя, отчество

- в случае заключения договора со стороны абонента - физическим лицом)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность - указать нужное

в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплуатационной ответственности тепловых сетей "Поставщика" и "Покупателя" является:

точка подключения (технологического присоединения) тепловой сети отопления здания расположенного по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к тепловым сетям котельной ул. Липецкое шоссе 30. Диаметр тепловой сети в точке подключения \_\_\_\_\_\_\_ мм.

Генеральный директор

ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Власов

м.п.

Руководитель Организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Приложение № 3 к договору

на поставку тепловой энергии (теплоснабжения)

№5/2017 от «21» февраля 2017 года

**Расчет**

**величин тепловых нагрузок на централизованное отопление здания расположенного по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя)**

Расчет тепловых нагрузок выполнен в соответствии со следующими нормативными документами:

• МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения» (Госстрой РФ 2004 год);

• СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

• СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

• СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

**Исходные данные.**

1. Расчетное значение температуры наружного воздуха для проектирования отопления в местности, где расположены здания, принимаем равной -28 °С, согласно СНиП 23-01-99 [1].

2. Продолжительность отопительного периода, принимаем равным 201 день.

3. Среднюю температуру наружного воздуха за отопительный период, принимаем равной- 3,7 oC (СниП 23-01-99, Москва, 2000г. табл.1);

**1. Расчет максимальных часовых расходов тепла на централизованное отопление.**

Часовой расход тепловой энергии Гкал/час на централизованное отопление определяется по формуле:



где:

α - поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха для проектирования отопления, принимаем равным 1,032 (МДК 4-05.2004 Приложение 3, Таблица 2);

*V* - объем здания по наружному обмеру, м3;

*qo*- удельная отопительная характеристика здания, ккал/м3.час.град. (МДК 4-05.2004 Приложение 3, Таблица 3 и 4);

tj - расчетное значение температуры воздуха внутри отапливаемых зданий, °С (МДК 4-05.2004 Приложение 3, Таблица 1);

to - расчетное значение температуры наружного воздуха для проектирования отопления в конкретной местности, °С СНиП 23-01-99 [1].

*Kи.р* - расчетный коэффициент инфильтрации, учитывающий скорость ветра в данном регионе, а именно по Тамбовской области при скорости ветра свыше 4м/с *Kи.р* =0,1 (СниП 23-01-99, Москва, 2000г. табл.1);

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **q0** | **** | **V** | **tвн** | **tно** | **Максимально-часовой расход тепловой энергии, Гкал/час.** |
| **Здание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по адресу:** | |  |  |  |  |  |  |
| ***Qomax=*** | 0,10 | 0,38 | 1,032 | 6383,60 | 18,00 | 28,00 | **0,126672** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Максимально-часовые расходы тепловой энергии:** | | | | | | | |
| на централизованное отопление | | | | | | 0,126672 | Гкал/час |

**2. Параметры качества теплоснабжения.**

2.1. Давление в подающем трубопроводе **3,3 – 3,5 кг/см2**.

2.2. Максимально-часовые расходы теплоносителя **5,154 тон/час**.

Генеральный директор

ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Власов

м.п.

Руководитель организации

м.п.

Приложение № 4 к договору

на поставку тепловой энергии (теплоснабжения)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_\_\_» февраля 20\_\_\_ года

**Заявленный договорной объем**

**потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя на централизованное отопление**

**здания расположенного по адресу:**

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

**График отпуска тепловой энергии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Месяцы** | **Отопление, Гкал** | **Потери в тепловых сетях Покупателя, Гкал** | **Всего, Гкал** |
|
| Январь |  |  |  |
| Февраль |  |  |  |
| Март |  |  |  |
| Апрель |  |  |  |
| Октябрь |  |  |  |
| Ноябрь |  |  |  |
| Декабрь |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |

Согласованное Сторонами заявляемое на 2017 г. количество

отпускаемой и принимаемой тепловой энергии составляет  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал**

Генеральный директор

ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Власов

м.п.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Приложение № \_\_\_\_\_\_\_ к договору

на поставку тепловой энергии (теплоснабжения)

№\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор ООО "ТТК"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.А. Власов/

**Температурный график**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Температура**  **наружного**  **воздуха, 0С** | **Температура сетевой воды в трубопроводе, оС** | |
| **Подающем** | **Обратном** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Приложение № \_\_\_\_ к договору

на поставку тепловой энергии (теплоснабжения)

№5/2017 от «21» февраля 2017 года

**АКТ**

**готовности систем отопления и тепловых сетей**

**потребителя к эксплуатации в отопительном**

**периоде 20\_\_\_ / 20\_\_\_ гг.**

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

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

и представитель Покупательа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

произвели приемку систем отопления зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и тепловых сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ОСМОТРА СЛЕДУЮЩИЕ:

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2.

При этом:

а) по истечении 15 мин после отключения пресса стрелка упала до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2;

б) удельная утечка воды на 1 м3 объема не превышала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ч•м3.

2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

а) по утеплению зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) по изоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) по приборам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) по кранам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Состояние люков на внешних сетях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4. Промывка сети и системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Установленные настоящим актом дефекты Покупатель обязан устранить к\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к

тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дефекты устранены, система потребителя заполнена и считается принятой с "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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