

ДОГОВОР
на подачу тепловой энергии в горячей воде

г. Киров

" ____ " _____ 20__ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети» именуемое в дальнейшем "Ресурсоснабжающая организация" в лице директора Кошурникова Андрея Ильича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

_____,
с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор подачи тепловой энергией в горячей воде.

1. Предмет договора

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде до границы раздела балансовой принадлежности сетей для объектов Абонента согласно приложению № 1 в соответствии с условиями настоящего договора, а Абонент обязуется оплачивать принятую энергию, в т.ч. стоимость невозвращенного теплоносителя (подпиточной воды с утечками в сетях Абонента), соблюдать предусмотренный настоящим договором режим потребления принятой энергии и обеспечивать безопасность эксплуатации находящегося в его ведении энергопринимающего оборудования.

1.2. Ресурсоснабжающая организация и Абонент при подаче и потреблении тепловой энергии, а также при взаимных расчётах, обязуются руководствоваться настоящим договором и действующим законодательством РФ.

1.3. Настоящий договор энергоснабжения заключается с Абонентом при условии наличия у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям Ресурсоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии.

1.4. Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности и ответственности за техническое состояние и эксплуатацию тепловых сетей в приложении № 2 к настоящему договору.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Подавать Абоненту через присоединённую сеть тепловую энергию в горячей воде в количестве, согласованном сторонами в Приложении № 3 к настоящему договору, но не ранее даты, указанной в распоряжении администрации МО «Город Киров» о начале отопительного сезона.

2.1.2. Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды с коллекторов ТЭЦ в соответствии с температурным графиком режимов отопления (Приложение № 5), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

2.1.3. Поддерживать в исправном техническом состоянии принадлежащие ей энергооборудование и сети, извещать Абонента об угрозе возникновения аварийных и предаварийных ситуаций, влияющих на параметры подачи теплоносителя.

Ресурсоснабжающая организация несёт ответственность за теплоснабжение объектов Абонента и качество тепловой энергии только до своей границы балансовой принадлежности тепловых сетей.

2.1.4. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей Абонента к приборам учета, указанных в Приложении № 4.

2.2. Ресурсоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Ограничить, путем снижения параметров теплоносителя в прямом трубопроводе, и прекратить подачу Абоненту тепловой энергии в следующих случаях:

а) наличия задолженности перед Ресурсоснабжающей организацией и нарушения сроков оплаты услуг, установленных договором, за два и более периода платежа;

б) превышения обусловленных договором режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя, максимальных часовых расходов сетевой воды, а также температуры обратной сетевой воды более чем на 3°C против температурного графика.

в) самовольного подключения к теплосети субабонентов, новых цехов и установок или отдельных их частей, систем теплопотребления;

г) присоединения систем теплопотребления до приборов учёта;

д) неудовлетворительного состояния систем теплопотребления, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала;

е) отсутствия подготовленного персонала для обслуживания систем теплопотребления;

ж) хищения тепловой энергии, допущения утечки и загрязнения сетевой воды;

з) отказа в допуске представителей Ресурсоснабжающей организации (по их удостоверениям или другим письменным документам) к приборам учета тепловой энергии, установленным в тепловых пунктах Абонента;

Ресурсоснабжающая организация _____

Абонент _____

и) выдачи Ресурсоснабжающей организации органами технического надзора предписания о вводе Абоненту режима ограничения;

к) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

2.2.2. Приостановить начало нового отопительного сезона на время, пока Абонент и Ресурсоснабжающая организация не урегулируют вопросы погашения имеющейся у Абонента задолженности за использованную тепловую энергию и невозвращенный теплоноситель.

2.2.3. Для проведения работ по ремонту тепловых сетей в мае – сентябре, а также для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварий Ресурсоснабжающая организация имеет право прекратить подачу тепловой энергии Абоненту на срок, необходимый для выполнения работ, и не несёт ответственности за возможные последствия, связанные с временным прекращением теплоснабжения.

2.2.4. Для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы при применении в действие со стороны ООО «Газпром межрегионгаз Киров» графика аварийного газоснабжения Кировской области Ресурсоснабжающая организация имеет право ввести режимные ограничения/прекращения подачи тепловой энергии (режим выживания).

Ресурсоснабжающая организация не несёт ответственности за ограничение подачи тепловой энергии по указанным основаниям.

2.2.5. Отказать Абоненту в увеличении объемов подачи тепловой энергии и подпиточной воды, если:

а) такое изменение объема невозможно в силу технических параметров тепловых энергоустановок и тепловых сетей;

б) Абонент своевременно не представил заявку и обоснование необходимости изменения объема, в том числе за счет изменения состава субабонентов или их принимающих энергоустановок;

в) при наличии задолженности за потребленную тепловую энергию, невозвращенный теплоноситель и отсутствии обеспечения обязательств по оплате указанной задолженности;

г) заявленное увеличение не обеспечено топливом в объемах, соответствующих структуре сложившегося топливного баланса.

2.2.6. Не производить подачу теплоносителя при отсутствии утвержденного в установленном порядке акта готовности тепловых сетей и систем теплопотребления Абонента к работе в предстоящий отопительный период.

2.2.7. Ежемесячно производить с Абонентом сверку расчётов за фактически потреблённую теплоэнергию и невозвращенный теплоноситель.

2.3. Абонент обязуется:

2.3.1. Оплачивать потреблённую тепловую энергию в горячей воде в размере и сроки, определенные настоящим договором.

2.3.2. Предоставлять по требованию Ресурсоснабжающей организации заявки на потребление теплоэнергии в горячей воде на очередной год с разбивкой по месяцам.

2.3.3. Соблюдать договорные величины, режимы и графики в соответствии с приложениями к настоящему договору. Соблюдать расход сетевой воды на подпитку тепловых сетей не более 0,25% от фактического объема подключенных сетей, м³/час, среднесуточную температуру обратной сетевой воды, не превышающую температурный график более чем на 3°С.

2.3.4. Выполнять оперативные указания Ресурсоснабжающей организации в отношении режима теплопотребления.

2.3.5. Присоединять к своим сетям других субабонентов и заключать с ними договоры на подачу тепловой энергии только с разрешения Ресурсоснабжающей организации в установленном порядке.

2.3.6. Не отключать других потребителей, которые присоединены к сетям Абонента, но имеют договоры на пользование тепловой энергией с Ресурсоснабжающей организацией, без согласования с ней.

2.3.7. Обеспечивать сохранность и безопасность эксплуатации принадлежащих Ресурсоснабжающей организации сетей и теплового оборудования, находящихся на территории Абонента, а также установленных на теплофикационном вводе приборов учёта и автоматики.

2.3.8. Проводить ежегодно до 1 сентября ремонт и наладку оборудования, контрольно-измерительных приборов и местных систем теплопотребления с выполнением гидравлических испытаний на прочность и плотность в присутствии представителя Ресурсоснабжающей организации. В случае некачественного ремонта, произведённого Абонентом на принадлежащих ему тепловых сетях, допуск их к эксплуатации запрещается до устранения обнаруженных недостатков.

2.3.9. Производить включение отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта только с разрешения и в присутствии представителя Ресурсоснабжающей организации.

2.3.10. В случае прекращения потребления тепловой энергии по инициативе Абонента по какому-либо объекту Абонент обязан:

а) в письменном виде любым доступным способом (факс, эл.почта, телефонограмма) уведомить об этом Ресурсоснабжающую организацию за 5 дней до прекращения потребления с указанием причин отключения;

б) отключить свои сети на границе балансовой принадлежности.

О прекращении потребления и соблюдении указанного порядка стороны составляют двухсторонний акт. Последующее включение возможно только в присутствии представителя Ресурсоснабжающей организации. В случае несо-

блюдения этих условий Абонент, не имеющий приборов учёта, оплачивает тепловую энергию исходя из полного месячного расхода, а перерасчёт за время, в течение которого теплоснабжение не осуществлялось, не производится.

2.3.11. В случае продажи или передачи Абонентом своих теплопотребляющих объектов другому владельцу Абонент обязан известить об этом Ресурсоснабжающую организацию за месяц письменным заявлением и прекратить потребление теплоэнергии по передаваемым объектам в порядке, установленном п. 2.3.10 настоящего договора.

Взимание оплаты с Абонента за теплоснабжение передаваемых объектов прекращается только с момента их отключения в установленном порядке, а если отключение не было произведено, то со дня заключения договора на теплоснабжение этих объектов с другим Абонентом. При этом перерасчёт за предыдущий период не производится.

2.3.12. Сообщать Ресурсоснабжающей организации в письменном виде в течение 10 дней об изменениях банковских реквизитов, юридического адреса, наименования Абонента и других сведений, влияющих на исполнение настоящего договора.

2.4. Права Абонента:

2.4.1. Заявлять в Ресурсоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платёжных документах. Подача заявления об ошибке не освобождает Абонента от обязанности оплатить в установленный срок платёжный документ.

2.4.2. С предварительного письменного разрешения Ресурсоснабжающей организации присоединять к своим сетям субабонентов и заключать с ними договоры на подачу тепловой энергии, получаемой от Ресурсоснабжающей организации через присоединённую сеть.

2.4.3. По согласованию с Ресурсоснабжающей организацией отказаться полностью или частично от тепловой нагрузки. При этом Абонент производит отключение своих сетей и теплоиспользующего оборудования от внешней сети на границе балансовой принадлежности в соответствии с порядком, установленным пунктом 2.3.10 договора.

2.4.4. По письменному согласованию с Ресурсоснабжающей организацией увеличивать объёмы потребления тепловой энергии в горячей воде при наличии технической возможности Ресурсоснабжающей организации.

3. Учёт тепловой энергии

3.1. Количество тепловой энергии с детализацией по периодам поставки (год, квартал, месяц) ежегодно согласуется сторонами в Приложении № 3 к настоящему договору.

В течение действия настоящего договора количество поставляемой теплоэнергии может быть изменено по дополнительному соглашению сторон при отсутствии задолженности Абонента и наличии технической возможности у Ресурсоснабжающей организации, а также в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных настоящим договором.

3.2. Корректировка месячного договорного объёма потребления тепловой энергии производится по письменному заявлению Абонента в Ресурсоснабжающую организацию, поданному в срок до 05 числа месяца, предшествующего расчётному. Письма о корректировке договорных величин представляются в Ресурсоснабжающую организацию в двух экземплярах. Корректировка считается принятой, если Абоненту возвращается один экземпляр письма с согласованием Ресурсоснабжающей организации.

3.3. Начало и окончание отопительного сезона определяется решением местной администрации или по соглашению сторон. Подключение объектов Абонента в начале отопительного сезона производится при наличии акта технической готовности систем теплопотребления Абонента и отсутствии задолженности.

3.4. Учёт и расчёт потребления тепловой энергии производится на основании показаний приборов учёта, указанных в приложении № 4 (приложение №1), а при их отсутствии "Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 (ред. от 13.02.2019) "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя".

3.5. Приборы учёта поверяются и пломбируются в установленном порядке.

При наличии приборов учёта Абонент предоставляет в Ресурсоснабжающую организацию отчёт о теплопотреблении по установленной форме и в установленные сроки (1 числа месяца, следующего за расчётным).

3.6. В случае установки приборов учёта тепловой энергии не на границе балансовой принадлежности сетей, Абонент дополнительно оплачивает тепловые потери на участке теплотрассы от границы раздела сетей до места установки приборов.

3.7. Ответственность за надлежащее состояние и исправность узлов учета, а также за своевременную поверку средств измерений, установленных на узлах учета, несет владелец узла учета.

3.8. Ресурсоснабжающая организация не позднее окончания 1-го рабочего дня месяца, следующего за расчётным, предоставляет Абоненту распечатки архивных данных, снятых с приборов учета, указанных в Приложении 4 за расчётный период.

4. Порядок расчетов

4.1. Тарифы на тепловую энергию устанавливаются в соответствии с действующим законодательством и утверждаются органом исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов. Изменение тарифов в период действия договора не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в законодательных и нормативных актах. Об изменении тарифов Абонент извещается путём предоставления копии решений соответствующего органа.

4.2. Расчёты за тепловую энергию производятся Абонентом путем перечисления денежных средств на расчётный счет Ресурсоснабжающей организации в следующем порядке:

4.2.1. До 15 числа расчетного месяца Абонент производит авансовый платеж в размере 35% стоимости договорной величины теплоснабжения расчетного месяца (приложение № 3 к договору). 50 % плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце за который осуществляется оплата, вносится в срок до предпоследнего числа расчетного месяца».

4.2.2. Оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется в срок до 15 числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

4.3. Поступающие по договору платежи учитываются Ресурсоснабжающей организацией независимо от указаний Абонента в следующем порядке:

4.3.1. в первую очередь погашается просроченная задолженность по оплате стоимости теплоэнергии, а также производится оплата штрафных санкций по договору;

4.3.2. во вторую очередь проводится текущий платеж;

4.3.3. в третью очередь проводится авансовый платеж.

4.4. Стороны ежемесячно производят сверку расчетов путем составления акта сверки расчетов. Сторона, выразившая несогласие с данными отраженными в акте, обязана Акт подписать с оговоркой, и в пятидневный срок представить другой стороне мотивированное возражение и подтверждающие материалы. При непредставлении таковых, разногласия по расчетам считаются урегулированными.

4.5. В случае нарушения срока оплаты, указанного в пункте 4.2. договора, Ресурсоснабжающая организация вправе предъявить Абоненту пеню в размере 0,1 % от суммы неоплаты за каждый день просрочки.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и условиями настоящего договора.

5.2. При превышении Абонентом среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 3 градуса против температурного графика Ресурсоснабжающая организация вправе снизить отпуск или полностью прекратить подачу тепловой энергии Абоненту.

5.3. При перерасходе сетевой воды на подпитку тепловых сетей сверх установленных договором значений, при утечке воды из систем по вине Абонента или самовольном водоразборе сетевой воды, Абонент оплачивает 5-кратную стоимость питательной воды, затраченной на восполнение потерь теплоносителя.

5.4. Сверхнормативная утечка теплоносителя определяется Ресурсоснабжающей организацией и фиксируется в акте в присутствии Абонента. Оплата производится за период с момента последней проверки Абонента. Отказ Абонента от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

5.5. В случае предъявления Ресурсоснабжающей организации штрафных санкций со стороны ООО «Газпром межрегионгаз Киров» за сверх потребленный объем природного газа за месяц, Ресурсоснабжающая организация вправе перепредъявить Абоненту сумму штрафных санкций пропорционально доли сверх потребленной тепловой энергии Абонентов МУП «КТС», на основании подтверждающих документов.

5.6. За самовольное подключение систем теплоснабжения, подключение их до приборов учёта, а также несогласованное с Ресурсоснабжающей организацией подключение к своим сетям субабонентов, Абонент оплачивает Ресурсоснабжающей организации штраф в размере 5-кратной стоимости, включая тарифную, за тепловую энергию, потреблённую этими системами. Оплата производится за период с момента последней проверки Абонента. Отказ Абонента от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке. Самовольным подключением систем теплоснабжения Абонента считается:

5.6.1. подключение без договора на подачу тепловой энергии;

5.6.2. подключение новых и реконструированных с изменением проекта тепловых сетей и теплоустановок без акта об их технической приёмке представителем Ресурсоснабжающей организации;

5.6.3. срыв пломб, установленных представителем Ресурсоснабжающей организации.

5.7. В случаях, предусмотренных настоящим договором, Ресурсоснабжающая организация вправе ввести следующий порядок ограничения и прекращения подачи теплоэнергии:

5.7.1. При возникновении обстоятельств, предусмотренных п. 2.2.1. настоящего договора, Ресурсоснабжающая организация направляет Абоненту предупреждение с указанием сроков для устранения допущенного нарушения условий договора. По истечении указанного срока при невыполнении Абонентом требований Ресурсоснабжающей организации вводится ограничение потребления теплоэнергии до аварийной брони Абонента.

5.7.2. Ограничение подачи теплоэнергии производится самостоятельно персоналом Абонента или в присутствии представителей Ресурсоснабжающей организации. В случае отказа Абонента выполнить требование по ограничению или допуску представителя Ресурсоснабжающей организации для контроля над исполнением ограничения, Ресурсоснабжающая организация реализует принадлежащее ей право ограничения путём отключения системы теплоснабжения Абонента на границе балансовой принадлежности тепловых сетей или на источнике теплоснабжения.

5.7.3. Если по истечении пяти дней со дня введения ограничения Абонент не устранил допущенное нарушение договорных обязательств Ресурсоснабжающая организация вправе полностью прекратить подачу теплоэнергии до их надлежащего исполнения. За одни сутки до отключения Ресурсоснабжающая организация уведомляет Абонента о дате и часе прекращения подачи теплоэнергии.

К указанному сроку Абонент обязан принять все меры к безаварийному прекращению технологического процесса, обеспечению безопасности людей и сохранности оборудования в связи с полным прекращением подачи теплоэнергии Абоненту.

5.8. Подача тепловой энергии возобновляется по соглашению сторон. Возобновление подачи тепловой энергии осуществляется после погашения всех денежных обязательств Абонента перед Ресурсоснабжающей организацией с учётом затрат, компенсирующих расходы на включение. При этом Ресурсоснабжающая организация вправе не возобновлять теплоснабжение до заключения договора на новых условиях.

Ресурсоснабжающая организация _____

Абонент _____

5.9. После возобновления подачи теплоэнергии, Ресурсоснабжающая организация не обязана поставлять Абоненту недоданное в результате введения ограничения или прекращения подачи количество теплоэнергии.

6. Прочие условия

6.1. Споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения договора, разрешаются путем переговоров между сторонами. Стороны договорились применять претензионный порядок разрешения споров. Предъявленные претензии должны быть рассмотрены, а мотивированные возражения направлены в течение 10-ти дней с момента получения претензии, в противном случае претензия считается принятой. В случае недостижения согласия, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Кировской области в порядке, установленном действующим законодательством.

6.2. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств.

Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из сторон может быть создана комиссия для определения возможности дальнейшего выполнения договора.

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

6.4. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему договору в письменном виде, подписанные уполномоченными представителями обеих сторон, являются неотъемлемой частью настоящего договора.

7. Срок действия договора.

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на фактические отношения сторон, возникшие с _____ по _____, а в части расчетов – до полного исполнения обязательств.

7.2. Если за месяц до окончания срока действия договора не последует заявление одной из сторон об отказе от настоящего договора, он считается продленным на один год на тех же или дополнительных согласованных условиях.

7.3. Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению сторон, а также в случаях, установленных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

7.4. Приложения к договору:

№ 1 «Расчет потребности теплоэнергии в горячей воде для нужд отопления объектов Абонента»,

№ 2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности»,

№ 3 «Ориентировочный объем отпуска тепловой энергии»,

№ 4 «Приборы коммерческого учета тепловой энергии»,

№ 5 «Температурный график режимов отопления».

8. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон:

Ресурсоснабжающая организация:

Абонент:

МУП "КТС"

610013, г. Киров, ул. Коммуны, д. 1

ОГРН 1104345008756

ИНН 4345278445 КПП 434501001

Р/с 40702810500000101433

в АО КБ "Хлынов"

К/с 30101810100000000711

БИК043304711

Ресурсоснабжающая организация:

Абонент:

_____ А.И.Кошурников

«_____» _____ 20 г.

«_____» _____ 20 г.

М.П.

М. П.

РАСЧЕТ**потребности теплоэнергии в горячей воде для нужд отопления объектов Абонента****1. Тепловая энергия в горячей воде для нужд отопления производственных зданий/подразделений на промышленной площадке (сетевая вода)**

Наименование объекта	V нар м³	h м	qo ккал/м³ч°С	qv ккал/м³ч°С	tj °С	tv °С	to °С	α	Qo max Гкал/ч	Qv Гкал/ч	Qпотр Гкал/ч

$$Q_{\text{потр}} = Q_{o \text{ max}} + Q_v$$

где Q_{потр} - количество тепловой энергии, необходимое для отопления объекта Абонента, Гкал;

Q_{o max} - расчетное значение часовой тепловой нагрузки отопления, Гкал/ч;

Q_v - расчетное значение часовой тепловой нагрузки приточной вентиляции, Гкал/ч.

$$Q_{o \text{ max}} = \alpha \cdot V \cdot q_o \cdot (t_j - t_o) / 1000000$$

где α - поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха для проектирования отопления от -30°С;

V - объем здания по наружному обмеру, м³;

q_o - удельная отопительная характеристика здания, ккал/м³ч°С;

t_j - расчетная температура воздуха в отапливаемом здании, °С;

t_o - расчетная температура воздуха для проектирования отопления в местности, где расположено здание, °С;

$$Q_v = \alpha \cdot V \cdot q_v \cdot (t_j - t_v) / 1000000$$

где q_v - удельная тепловая вентиляционная характеристика здания, ккал/м³ч°С;

t_v - расчетная температура наружного воздуха для проектирования приточной вентиляции в местности, где расположено здание, °С.

Ресурсоснабжающая организация:

МУП "КТС"

Директор

Кошурников А.И.

МП

Абонент:

МП

А К Т
разграничения балансовой принадлежности
и эксплуатационной ответственности

Мы, нижеподписавшиеся,

Ресурсоснабжающая организация МУП «Кировские тепловые сети» в лице директора Кошурникова А.И.

Абонент _____

составили настоящий акт на предмет установления границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей.

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности устанавливается: согласно ситуационному плану границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей.

Абонент несет ответственность за техническое состояние и правильную эксплуатацию:

Ресурсоснабжающая организация несет ответственность за техническое состояние и правильную эксплуатацию тепловых сетей:

Приложение: Ситуационный план границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей.

Ресурсоснабжающая организация:

МУП «Кировские тепловые сети»

Директор

_____ Кошурников А.И.

МП

Абонент:

МП

**Ситуационный план границ
балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей**

Ресурсоснабжающая организация:

МУП «Кировские тепловые сети»

Директор

_____ Кошурников А.И.

МП

Абонент:

МП

		Приложение № 3
к договору на подачу тепловой энергии в горячей воде		
№ _____		от _____ 20__ г.
Ориентировочный объем отпуска тепловой энергии в горячей воде для нужд отопления подразделений/зданий Абонента		
		Гкал
	Количество тепловой энергии в горячей воде	
I квартал		
Январь		
Февраль		
Март		
II квартал		
Апрель		
Май		
Июнь		
III квартал		
Июль		
Август		
Сентябрь		
IV квартал		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
Всего за год:		
Подписи сторон:		
Ресурсоснабжающая организация:	Абонент:	
МУП "Кировские тепловые сети"		
Директор		
_____ Кошурников А.И.		_____
МП		МП

			Приложение № 4
		к договору на подачу тепловой энергии в горячей воде	
		№ _____	от _____ 20 ____ г.
Приборы коммерческого учета тепловой энергии			
Место установки прибора	Тип прибора/номер	Система отопления	Балансовая принадлежность приборов
Ресурсоснабжающая организация:		Абонент:	
МУП "Кировские тепловые сети"			
Директор			
_____ Кошурников А.И.		_____	
МП		МП	

Температурный график режимов отопления

t_н	+8	+7	+6	+5	+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4	-5
t₁	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	61	62
t₂	41	42	43	44	44	45	45	46	47	47	48	49	50	50

t_н	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19
t₁	63	64	65	66	68	69	70	71	72	74	75	76	77	78
t₂	51	52	52	53	54	55	55	56	57	57	58	59	60	60

t_н	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33
t₁	80	81	82	83	84	86	87	88	89	90	91	93	94	95
t₂	61	62	62	63	64	64	65	65	66	67	68	68	69	70

t_н – температура наружного воздуха

t₁ – температура сетевой воды в прямом трубопроводе с коллекторов ТЭЦ МУП «КТС»

t₂ – температура сетевой воды в обратном трубопроводе

Ресурсоснабжающая организация:

МУП «Кировские тепловые сети»

Директор

_____ Кошурников А.И.

МП

Абонент:

МП