Приложение № 4

к Правилам теплоснабжения в

Приднестровской Молдавской Республике

примерная форма

СОГЛАСОВАНО:

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

*(должность и Ф.И.О. распорядителя денежных средств)*

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

*(подпись)*

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

*(дата)*

**Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**теплоснабжения с бюджетными организациями**

**(через опосредованно присоединенную тепловую сеть)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_года

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

*(наименование Теплоснабжающей организации)*

именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, Ф.И.О.)*

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование предприятия, организации)*

именуемое в дальнейшем Абонент, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(должность, Ф.И.О.)*

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

а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Теплоснабжающая организация, при предоставлении третьим лицом, через сети которого тепловая энергия подается Абоненту, документации выданной ему уполномоченным органом и подтверждающей готовность к приему тепловой энергии, обязуется подавать тепловую энергию Абоненту в объемах оговоренных настоящим договором и в период фактического потребления тепловой энергии третьим лицом, а Абонент обязуется принять в полном объеме и оплачивать принятую тепловую энергию в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления тепловой энергии, обеспечивать безопасную эксплуатацию находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им теплоустановок.

1.2. Теплоснабжающая организация подаёт Абоненту тепловую энергию в количестве, соответствующем заявленным тепловым нагрузкам к следующим объектам теплопотребления:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование и адрес объекта потребления тепловой энергии | Максимальный расход тепловой энергии | | |
| Q отопления (Гкал/ час.) | Q вентиляции (Гкал/ час.) | Q подогрева воды (Гкал/сут.) |
|  |  |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  |  |

1.3. Расчетная годовая потребность Абонента в тепловой энергии (Гкал) при средней температуре наружного воздуха за отопительный период \_\_\_ град. С для г. \_\_\_\_\_\_\_, с разбивкой по месяцам составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Периоды подачи тепловой энергии | Отопление  (Гкал) | Подогрев воды (Гкал) | ВСЕГО (Гкал) |
| Январь |  |  |  |
| Февраль |  |  |  |
| Март |  |  |  |
| Апрель |  |  |  |
| Май |  |  |  |
| Июнь |  |  |  |
| Июль |  |  |  |
| Август |  |  |  |
| Сентябрь |  |  |  |
| Октябрь |  |  |  |
| Ноябрь |  |  |  |
| Декабрь |  |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  |  |

Допустимые отклонения температур внутреннего воздуха от санитарных норм, установленных для жилых и общественных зданий, учреждений обслуживания населения, не должны превышать параметров, предусмотренных действующими стандартами, нормами и правилами.

Договор теплоснабжения подлежит обязательному согласованию распорядителем бюджетных средств в подтверждение факта бюджетного финансирования Абонента по статье «тепловая энергия».

1.4. Нормативные потери тепловой энергии Абонента в месяц от границы раздела до узла ввода (узла учёта) собственника объекта теплопотребления составляют: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал.

1.5. Период (начало и окончание) поставки тепловой энергии определяется периодом (началом и окончанием) отопительного сезона и устанавливается уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере энергетики.

**2. Общие условия**

2.1. Стороны обязуются при исполнении настоящего договора руководствоваться действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, нормативными правовыми актами, регулирующими порядок установления и применения тарифов, снабжения тепловой энергией, учета и оплаты потребленной тепловой энергии, действующими на территории Приднестровской Молдавской Республики, а также настоящим договором.

2.2. Параметры качества тепловой энергии должны соответствовать нормам, установленным действующими стандартами, нормами и правилами.

**3. Количество подаваемой тепловой энергии**

3.1. Учет количества поданной тепловой энергии Абоненту производится по прибору учёта. Если прибор учёта тепловой энергии находится на балансе третьего лица, через сети которого теплоустановки Абонента присоединены к сетям теплоснабжающей организации, производится на последнюю дату расчетного месяца по показаниям приборов учета третьего лица в долях пропорционально их договорным нагрузкам. В случае, если прибор учета находится на балансе, либо ответственном хранении Абонента, Абонент самостоятельно снимает показания приборов учёта на последнюю дату расчётного месяца и не позднее 1-го рабочего дня месяца следующего за расчётным, передает их Теплоснабжающей организации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта потребления тепловой энергии | Прибор по отоплению | Прибор по ГВС |
|  |  |  |

Если прибор учитывает тепловую энергию, подаваемую на объект теплопотребления нескольким абонентам, количество тепловой энергии определяется по каждому потребителю в долях пропорционально договорным нагрузкам абонентов.

3.2. В случае если узел учета тепловой энергии, принадлежащий третьему лицу, расположен не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, на Абонента относится пропорциональная договорным нагрузкам часть потерь тепловой энергии, возникающих в тепловых сетях между границей раздела и узлом ввода (узлом учета) третьего лица и теплоснабжающей организации, рассчитанных согласно действующей методики по расчету потерь тепловой энергии.

Общее количество подлежащей оплате Абонентом тепловой энергии состоит из количества отпущенной тепловой энергии Абоненту и количества потерь тепловой энергии.

3.3. Количество потребленной Абонентом тепловой энергии, в случае выявления неисправности контрольно-измерительных приборов Абонента, а также в случае признания записей (показаний) приборов учета недействительными, обнаружения фактов умышленного искажения его показаний, при обнаружении утечек в импульсных трубках и запорной арматуре, выявлении фактов нарушения целостности пломб на оборудовании узла учета, производство врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета, определяется на основании тепловых нагрузок, указанных в пункте 1.2 настоящего договора с перерасчетом ее за предшествующий период, начиная с момента последней проверки, либо даты допуска (повторного допуска) в эксплуатацию прибора учета.

Количество тепловой энергии потребленной Абонентом в случае несвоевременного предоставления третьим лицом в указанный договором срок данных приборного учета о расходе тепловой энергии за расчетный месяц, определяется расчетным путем, согласно заявленным договорным нагрузкам и не подлежит перерасчету.

3.4. Количество тепловой энергии, потребленной Абонентом при сообщении им о выходе из строя приборов учета, по показаниям которых определяется количество тепловой энергии, а также приборов, регистрирующих параметры теплоносителя (на период в общей сложности не более 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий расчет), определяется по показаниям этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3-е суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета.

3.5. Пределы измерения приборов учета должны обеспечивать измерение расхода во всем диапазоне потребления тепловой энергии, причем минимальная граница измерения должна определяться исходя из предельно допустимой погрешности измерения расхода. Количество тепловой энергии потребленной Абонентом, в случае выхода прибора за диапазон измерений, определяется в соответствии с пунктом 3.4 настоящего договора.

3.6. После истечения срока действия Государственной поверки хотя бы одного из приборов узла учета тепловой энергии и теплоносителя, показания приборов этого узла учета не учитываются при взаимных расчетах между Теплоснабжающей организацией и Абонентом. Своевременно не поверенные приборы, приборы с поврежденным поверительным клеймом (пломбой) или без поверочных документов (без поверочной пломбы (клейма) считаются не исправными, а количество тепловой энергии потребленной Абонентом, определяется в соответствии с пунктом 3.3 настоящего договора.

3.7. Ответственным, за техническое состояние и поверку узлов учета тепловой энергии и теплоносителя, является сторона, на балансе которой они находятся.

3.8. Самовольное снятие пломб, установленных Теплоснабжающей организацией ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Количество тепловой энергии потребленной Абонентом, в случае нарушения данного требования, определяется в соответствии с пунктом 3.3. настоящего договора.

3.9. Выход из строя теплоустановок у Абонента, а также разрегулировка системы теплопотребления (в результате увеличения числа теплоустановок по отношению к заявленным по условиям настоящего договора или не произведенной промывки системы теплопотребления перед отопительным сезоном), не является основанием для изменения Теплоснабжающей организацией порядка расчета потребления тепловой энергии согласно указанным в пункте 1.2 договора заявленным тепловым нагрузкам.

3.10. Тепловая энергия считается поданной Абоненту в момент пересечения границы балансовой принадлежности (границы раздела) тепловых сетей между Теплоснабжающей организацией и третьим лицом, через сети которого сети Абонента присоединены к сетям Теплоснабжающей организации.

Граница балансовой принадлежности (граница раздела) тепловых сетей и эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей между третьим лицом и Абонентом устанавливается Актом разграничения обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей и теплоустановок между третьим лицом и Абонентом (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора и который оформляется по каждому объекту теплопотребления.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адреса объектов потребления тепловой энергии | № акта | Дата |
|  |  |  |  |

3.11. По данным о количестве потребления тепловой энергии, Теплоснабжающей организацией ежемесячно составляется двухсторонний Акт о фактическом потреблении тепловой энергии. Форма Акта приведена в Приложении № 1. До 5-го числа месяца следующего за расчётным месяцем, Абонент обязан явиться в Теплоснабжающую организацию для оформления (подписания) двустороннего Акта о фактическом потреблении тепловой энергии.

Абонент не согласный с определением количества отпущенной тепловой энергии заявляет об этом путем отражения своего мнения в акте.

При отказе Абонента от подписания Акта о фактическом потреблении тепловой энергии, или при неявке Абонента в установленный срок, Теплоснабжающая организация оформляет Акт о фактическом потреблении тепловой энергии, который имеет юридическую силу и является основанием для расчётов за тепловую энергию.

**4. Цена и порядок расчетов**

4.1. Стоимость тепловой энергии оплачивается по тарифам, утвержденным приказом руководителя Теплоснабжающей организации, на уровне, не превышающем предельные тарифы на услуги по снабжению тепловой энергией на соответствующий период.

При изменении тарифов Теплоснабжающая организация осуществляет соответствующее начисление (перерасчет) стоимости тепловой энергии.

4.2. Абонент обязан ежемесячно оплачивать Теплоснабжающей организацией поданную тепловую энергию согласно предъявленной в течение 10 дней Абоненту на оплату информации-счету, путем направления их на электронный адрес Абонента. Информация-счет, направленная Абоненту по электронной почте, являются основанием для оплаты за тепловую энергию.

Оплата потребленной тепловой энергии производится в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики в переделах выделенных лимитов и дополнительно выделенных лимитов.

При вступлении в действие нормативного правового акта, позволяющего Абоненту производить оплату за тепловую энергию в иные сроки, за весь объем принятой тепловой энергии, Абонент осуществляет оплату за тепловую энергию в сроки и за объем принятой тепловой энергии, установленные действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.3. При поступлении денежных средств в счет оплаты тепловой энергии отпущенной Абоненту в сумме недостаточной для исполнения денежного обязательства Абонента перед Теплоснабжающей организацией полностью, распределение денежных средств осуществляется в следующем порядке: в первую очередь погашаются издержки по получению исполнения, понесенные Теплоснабжающей организацией, – судебные и другие расходы, во вторую – пеня, в третью – основная сумма задолженности по оплате за тепловую энергию (в первую очередь погашается задолженность за ранее поставленную тепловую энергию), и в последнюю очередь – текущее потребление тепловой энергии.

Теплоснабжающая организация вправе денежные средства, поступившие в счет оплаты тепловой энергии по настоящему договору, вне зависимости от назначения платежа, указанного в платежном документе, направить на погашение задолженности в вышеуказанной очередности.

Теплоснабжающая организация вправе в одностороннем внесудебном порядке изменять очередность погашения задолженности, установленную настоящим пунктом.

4.4. Излишне перечисленная сумма в случае отсутствия задолженности засчитывается в счет авансовых платежей следующего месяца.

4.5. Допускаются расчеты с Теплоснабжающей организацией путем проведения денежных взаимозачетов в пределах выделенных или дополнительно выделенных лимитов, о чём Абонент письменно уведомляет Теплоснабжающую организацию.

4.6. Теплоснабжающая организация и Абонент производят сверку расчетов по настоящему договору по требованию любой из Сторон, и оформляют акт сверки.

**5. Права и обязанности Теплоснабжающей организации**

5.1. Теплоснабжающая организация имеет право:

5.1.1. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварий отключить систему теплопотребления Абонента с последующим сообщением о причинах отключения. Продолжительность отключения наружных сетей отопления и горячего водоснабжения при аварийных ситуациях не должна превышать сроков, установленных действующими стандартами, нормами и правилами.

5.1.2. Проводить контрольные проверки тепловых сетей, теплоустановок и приборов учета тепловой энергии Абонента в любое время суток.

5.2. Теплоснабжающая организация обязана:

5.2.1. Поставлять тепловую энергию Абоненту в соответствии с условиями настоящего договора.

5.2.2. По письменному обращению Абонента, в случае не обеспечения температуры воздуха в отапливаемых помещениях и качества подогреваемой воды в пределах стандартов, норм и правил, производить перерасчет платы за тепловую энергию в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**6. Права и обязанности Абонента**

6.1. Абонент имеет право:

6.1.1. Произвести в случае необходимости внеплановое заполнение сетевой водой систем теплопотребления Абонента, после направления письменной заявки в Теплоснабжающую организацию.

6.1.2. Обращаться в Теплоснабжающую организацию за разъяснением вопросов, связанных с режимами отпуска тепловой энергии, а также расчетов за нее.

6.2. Абонент обязан:

6.2.1. Одновременно с подписанием настоящего договора предоставить в Теплоснабжающую организацию:

- приказ (распоряжение) о назначении представителя Абонента ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоустановок и тепловых сетей;

- утвержденный список лиц, ответственных за переговоры по поставке тепловой энергии, за передачу данных в Теплоснабжающую организацию, а также лиц, уполномоченных на участие в составлении двухсторонних Актов, предусмотренных настоящим договором.

6.2.2. В случае, если прибор учета находится на балансе, либо ответственном хранении Абонента, своевременно передавать Теплоснабжающей организации данные приборного учета о фактическом потреблении тепловой энергии за расчетный месяц и явиться в Теплоснабжающую организацию для оформления (подписания) двустороннего Акта о фактическом потреблении тепловой энергии.

6.2.3. Оплачивать тепловую энергию в соответствии с условиями настоящего договора.

6.2.4. Не допускать водоразбора сетевой воды.

6.2.5. В случае, если прибор учета находится на балансе, либо ответственном хранении Абонента, своевременно производить поверку приборов учета тепловой энергии, обеспечить сохранность всех пломб, установленных Теплоснабжающей организацией. Обеспечить сохранность установленных на теплофикационном вводе приборов учета, автоматики и теплорегулирующего оборудования и гарантировать их нормальную работу.

6.2.6. Обеспечить беспрепятственный допуск представителя Теплоснабжающей организации в любое время суток к тепловым сетям, тепловым установкам и приборам учета тепловой энергии для контроля за их техническим состоянием, при наличии документа удостоверяющего личность, о чем должна быть проинструктирована охрана организации. При не допуске представителя Теплоснабжающей организации для проведения проверки или осмотра, представитель Теплоснабжающей организации незамедлительно ставит об этом в известность руководство Абонента. Если в течение одного рабочего дня вопрос о допуске не разрешается, Теплоснабжающая организация составляет акт и производит расчет потребления тепловой энергии в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Договора.

6.2.7. При отключении или выходе из строя приборов учета, либо аварии на тепловых сетях незамедлительно сообщить об этом в Теплоснабжающую организацию по телефону дежурному диспетчеру.

6.2.8. Не допускать на трассах тепловых сетей возведения построек, посадки деревьев и кустарников на расстоянии не ближе 5 м, складирования материалов, производства земляных работ, а также постоянного нахождения людей в помещениях, по которым проходят магистральные трубопроводы тепловых сетей.

6.2.9. Не размещать складские помещения вблизи проходящих по подвалам тепловых сетей. При прохождении по подвалам тепловых сетей Абонент обязан обеспечить к ним свободный доступ обслуживающего персонала в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда.

6.2.10. Ежегодно, в срок до 1 апреля, дополнительно к настоящему Договору заключать Соглашение, содержащее данные об объеме установленного местным или республиканским бюджетом на текущий календарный год лимита теплопотребления, а также обязательства потреблять тепловую энергию в указанном объеме и оплачивать ее в пределах утвержденных средств бюджетного финансирования.

6.2.11. В случае превышения установленного лимита (по данным фактического потребления тепловой энергии за истекший год), до 1 апреля заключить Соглашение (обязательство) об оплате сверхлимитного потребления тепловой энергии с указанием источник(ов) финансирования.

Соглашения о лимитах теплопотребления считаются заключенными, если они утверждены (согласованы) распорядителем кредитов бюджетных средств.

**7. Ответственность сторон**

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

7.2. Абонент осуществляют постоянный контроль соблюдения установленных лимитов в расчетный период по приборам учета. Ответственность за текущее соблюдение установленных лимитов возлагается на распорядителей кредитов бюджетных средств и Абонента.

7.3. В случае аварий на участках тепловых сетей, проходящих по подвалам и техническим этажам зданий, Теплоснабжающая организация не несет ответственность за сохранность и порчу находящихся в (на) них материальных ценностей.

7.4. Граница ответственности за техническое состояние, безопасную эксплуатацию и обслуживание тепловых сетей и теплоустановок, их текущий и капитальный ремонт, устанавливается между Теплоснабжающей организацией и собственником объекта теплопотребления согласно балансовой принадлежности тепловых сетей.

7.5. Ответственность за техническое состояние тепловых сетей, через которые опосредовано присоединены тепловые сети Абонента устанавливается между Абонентом и собственником сетей (третьим лицом) и определяется Актом разграничения обслуживания и ответственности сторон за эксплуатацию тепловых сетей и теплоустановок между третьим лицом и Абонентом.

7.6. Стороны освобождаются от ответственности за нарушения связанные с изменениями в поставках и (или) потреблении тепловой энергии, вызванных необходимостью выполнения технологических операций, при условии согласования Сторонами проведения этих работ.

7.7. Отбор сетевой воды (теплоносителя) строго ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

В случае обнаружения в системе теплопотребления Абонента водоразборных кранов либо утечки сетевой воды, Абонент оплачивает 5-ти кратную стоимость теплоносителя по цене химически очищенной воды Теплоснабжающей организации с учетом ее теплосодержания.

7.8. Неучтенное договором или сверхдоговорное пользование тепловой энергией без предварительного согласования с Теплоснабжающей организацией оплачивается Абонентом в 5-ти кратном размере, включая ее тарифную стоимость.

7.9. В случае установления Теплоснабжающей организацией фактов оговоренных пунктами 7.7-7.8, составляется двусторонний акт с указанием причин возникновения нарушений. При отказе Абонента от подписи акта, акт подписывается только представителем Теплоснабжающей организации и является основанием для предъявления начисленной стоимости тепловой энергии к оплате Абоненту.

7.10. Теплоснабжающая организация освобождается от ответственности за пониженный объём отпуска тепловой энергии или её отпуск с пониженными параметрами, возникший:

а) из-за форс-мажорных обстоятельств;

б) из-за невыполнения Абонентом договорных обязательств;

в) из-за непрофессиональных действий персонала Абонента или третьих лиц, обслуживающих её тепловые установки и тепловые сети, а также при нарушении регулировки внутренних систем теплоснабжения Абонента;

г) из-за недопоставки газа, электрической энергии или воды на котельные по сравнению с заявленными объемами:

д) неисправности в тепловых сетях третьих лиц, к которым опосредованно присоединены тепловые сети Абонента.

**8. Форс-мажор**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). Под этим понимают обстоятельства, которые возникли после заключения договора, в результате событий чрезвычайного характера, включая стихийные природные явления, пожар, взрыв, военные действия, забастовки и т.п., которые Стороны не могли предвидеть и предотвратить, а также принятие нормативных правовых актов, влияющих на исполнение договора.

8.2. В случае возникновения обстоятельств форс-мажорного характера, исполнение обязательств по настоящему договору приостанавливается на период действия форс-мажора.

8.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана в течение трех суток, в письменной форме известить о наступлении или прекращении форс-мажорных обстоятельств другую Сторону. Надлежащим доказательством наличия подобных обстоятельств и их продолжительности будут служить свидетельства НП «Торгово-промышленной палаты Приднестровской Молдавской Республики».

**9. Порядок разрешения споров**

9.1. Теплоснабжающая организация и Абонент будут стремиться разрешать споры и разногласия по настоящему договору путем переговоров и соглашений. Неурегулированные Сторонами вопросы, разрешаются в соответствии с действующим законодательством в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики.

9.2. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**10. Порядок изменения и расторжения договора**

10.1. Условия настоящего договора могут быть изменены путем составления дополнительного соглашения к настоящему договору, оформленного в письменном виде и подписанного обеими Сторонами, в порядке, установленном для заключения договора.

10.2. Настоящий договор расторгается по соглашению Сторон.

10.3. Теплоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке в случае существенного нарушения договора Абонентом, а именно:

а) неоднократного нарушения установленного действующим законодательством порядка оплаты поставляемой тепловой энергии;

б) неоднократного несоблюдения режимов потребления тепловой энергии.

10.4. Абонент вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке в случае существенного нарушения договора Теплоснабжающей организацией, а именно:

а) неоднократного нарушения сроков поставки тепловой энергии;

б) неоднократной поставки тепловой энергии ненадлежащего качества.

10.5. Договор считается расторгнутым с момента получения Стороной уведомления другой Стороны об одностороннем отказе от исполнения договора полностью или частично, при условии наличия технической возможности прекращения поставки тепловой энергии.

10.6. После расторжения договора, Абонент обязан произвести полный расчет за тепловую энергию в установленном настоящим Договором порядке.

10.7. После расторжения договора и составления акта сверки, излишне перечисленная сумма, в случае отсутствия задолженности, возвращается Абоненту.

**11. Срок действия и прочие условия договора**

11.1. Подписанный обеими Сторонами договор вступает в силу с момента регистрации в отраслевом министерстве. Настоящий договор применяется к отношениям Сторон, возникшим с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года, действует по 31 декабря 20\_\_\_ года, и считается ежегодно продленным на тех же условиях, если до окончания срока действия ни одна из Сторон не заявит о его пересмотре или прекращении действия, а в части взаиморасчетов договор действует до полного их исполнения. В отношении Абонентов, пользующихся объектами потребления тепловой энергии на основании договоров пользования, продление настоящего договора возможно при условии предоставления Абонентом в адрес Теплоснабжающей организации до окончания срока действия настоящего договора соответствующих документов, подтверждающих право пользования объектом теплопотребления.

11.2. При наличии у Потребителя усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - ЭП), полученной в соответствии с требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики, документы подлежащие подписанию Сторонами в соответствии с условиями договоров теплоснабжения, в виде электронных документов подписываются ЭП, включая сам договор теплоснабжения и дополнительные соглашения к нему, а также первичные документы, подтверждающие фактический объем потребленной тепловой энергии.

Фактом начала взаимодействия посредством ЭП является регистрация и идентификация Потребителя (абонента), в том числе бытового потребителя, в личном кабинете на сайте Государственного унитарного предприятия «Республиканский расчетный информационный центр» в глобальной сети Интернет: https://kredo.rric.org.

11.3. Если одной из Сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

11.4. Абонент и Теплоснабжающая организация информируют друг друга в случае своей реорганизации, ликвидации, изменения наименования юридического лица, почтовых, платежных реквизитов, номеров телефонов, ответственных лиц и т.п.

11.5. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

11.6. Настоящий договор составлен на русском языке, в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Теплоснабжающей организации, другой – у Абонента, третий- у отраслевого министерства.

**12. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон**

Теплоснабжающая организация                        Абонент

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

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

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

м.п.                                                                             м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к Договору №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  теплоснабжения с бюджетными организациями  (через опосредованно присоединенную  тепловую сеть) |

Акт

о фактическом потреблении тепловой энергии

по договору № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                               «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_года

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование Теплоснабжающей организации)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании

*(должность, Ф.И.О.)*

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

*(наименование Абонента)*

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

*(должность, Ф.И.О.)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_\_ года было поставлено тепловой энергии:

   тариф - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и адрес объекта теплопотребления | Отопление (Гкал) | Подогрев воды (Гкал) | Потери  (Гкал) | Итого  (Гкал) |
|  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |

Особое мнение Абонента (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Теплоснабжающая организация:                        Абонент:

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

*(Ф.И.О., дата, подпись)                                           (Ф.И.О., дата, подпись)*

м.п.                                                                          м.п.

Примечание: настоящий акт может быть подписан другими представителями от Теплоснабжающей организации и Абонента, на основании выданных доверенностей.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к Договору №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  теплоснабжения с бюджетными организациями  (через опосредованно присоединенную  тепловую сеть) |

Акт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

разграничения обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловой сети и теплоустановок между Теплоснабжающей организацией и Абонентом

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                         «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_года

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование Теплоснабжающей организации)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании

*(должность, Ф.И.О.)*

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

*(наименование Абонента)*

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

*(должность, Ф.И.О.)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт на предмет установления границ обслуживания и ответственности за техническое состояние тепловой сети и теплоустановок

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

*(наименование объекта)*

по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Схемы тепловой сети и теплоустановок:

2. Между Теплоснабжающей организацией и Абонентом устанавливаются следующие границы обслуживания и ответственности за состоянием тепловой сети и теплоустановок:

По отоплению и подогреву воды:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. При изменении схемы подачи теплоносителя, настоящий Акт подлежит переоформлению.

4. Копия приказа Абонента о назначении лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоустановок и тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения предоставляется Теплоснабжающей организации до подписания настоящего Акта.

Теплоснабжающая организация:                        Абонент:

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

*(Ф.И.О., дата, подпись)                                           (Ф.И.О., дата, подпись)*

м.п.                                                                          м.п.

Примечание: настоящий акт может быть подписан другими представителями от Теплоснабжающей организации и Абонента, на основании выданных доверенностей.