Приложение № 10

к Правилам теплоснабжения в

Приднестровской Молдавской Республике

                                                                                                                        типовая форма

**Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**поставки коммунального ресурса – тепловой энергии на объекты теплопотребления, оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование ресурсоснабжающей организации)*

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

*(должность, Ф И.О.)*

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование организации – производителя коммунальных услуг)*

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. Ресурсоснабжающая организация осуществляет поставку Абоненту коммунального ресурса - тепловой энергии (далее – тепловой энергии) для производства и оказания коммунальных услуг посредством индивидуального теплового пункта (далее – ИТП), находящегося в собственности, оперативном управлении или ином законном основании у Абонента.

1.2. Абонент принимает и оплачивает потребленную тепловую энергию Ресурсоснабжающей организации в порядке, установленном настоящим договором.

1.3. Обязательства Ресурсоснабжающей организации считаются выполненными при поставке тепловой энергии на границу балансовой принадлежности тепловых сетей, теплоустановок и эксплуатационной ответственности Сторон, установленной «Актом разграничения обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей и теплоустановок» (Приложение № 1 к настоящему договору).

1.4. Объекты теплопотребления, оборудованные ИТП и их тепловые нагрузки указаны в Приложении № 2 к настоящему договору.

1.5. Период (начало и окончание) подачи тепловой энергии определяется периодом (началом и окончанием) отопительного сезона и устанавливается уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы   
в сфере энергетики. Перерыв в подаче тепловой энергии в межотопительный период для проведения плановых ремонтно-профилактических работ тепловых сетей определяется приказом руководителя Ресурсоснабжающей организации на период не более   
15 календарных дней.

**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 цен (тарифов), порядок учета и оплаты потребленной тепловой энергии, действующими   
на территории Приднестровской Молдавской Республики, а также настоящим договором.

2.2. Качество тепловой энергии, подаваемой на границу обслуживания и ответственности за техническое состояние тепловых сетей и теплоустановок, должно обеспечивать возможность оказания Абонентом коммунальных услуг по параметрам качества, соответствующие стандартам, нормам и правилам, установленным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**3. Количество подаваемой тепловой энергии**

3.1. Поставка тепловой энергии Ресурсоснабжающей организацией Абоненту для производства и оказания коммунальных услуг осуществляется в объеме, соответствующем заявленным тепловым нагрузкам (проектным, расчетным) Объекта(-ов)   
теплопотребления в соответствии с Приложением № 2 к настоящему договору.

3.2. Изменение объемов поставки тепловой энергии производится по соглашению Сторон и оформляется дополнительным соглашением к настоящему договору.

**4. Порядок учета тепловой энергии**

4.1. Учет количества поданной тепловой энергии производится на последнюю дату расчетного месяца по показаниям приборов учета тепловой энергии, установленным в ИТП объектов теплопотребления Абонента и у потребителей, присоединённых к сетям Абонента

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

4.2. Объем потребленной Абонентом тепловой энергии определяется на основании показаний приборов, допущенных в эксплуатацию Ресурсоснабжающей организацией узлов учёта тепловой энергии.

Абонент самостоятельно снимает показания приборов учета тепловой энергии на последнюю дату расчетного месяца и не позднее 1-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным, передает Ресурсоснабжающей организации в электронном виде по форме, приведенной в Приложении №3 к настоящему договору, данные приборов учета об объемах потребленной тепловой энергии за расчетный месяц в разрезе объектов теплопотребления, оборудованных узлами учета тепловой энергии. Одновременно, в целях расчета потребленной тепловой энергии в разрезе тарифных групп потребителей, Абонент производит расчет объема потребленной тепловой энергии:

– для бытовых нужд физических лиц, пользующихся на праве собственности или ином законном основании помещениями в многоквартирном доме, индивидуальным жилым домом, домовладением;

– для бюджетных организаций;

– для прочих потребителей,

система теплоснабжения которых присоединена к сетям Абонента.

4.3. При отсутствии прибора учета тепловой энергии, признании его непригодным к эксплуатации или показаний недействительными по основаниям, указанным в п.п.4.5-4.9 настоящего договора, а также в случае не предоставления данных согласно пункта 4.2. настоящего договора, расчёт количества поставленной тепловой энергии производится Ресурсоснабжающей организацией:

– на отопление - расчётным путём, исходя из тепловых нагрузок объектов теплопотребления, включающих нагрузки потребителей из числа «бюджетные организации» и «прочие потребители», указанных в Приложении №2 к настоящему договору, с учётом фактической температуры наружного воздуха в расчётный период и количества суток подачи тепловой энергии;

– на подогрев воды – расчётным путём:

а) для населения (потребителей многоквартирных жилых домов, использующих тепловую энергию для бытовых нужд) - на основании данных Абонента о количестве проживающих лиц в разрезе жилых домов на последний день расчётного месяца и норматива отпуска тепловой энергии на подогрев воды на 1-го человека в месяц, а также о количестве квартир в разрезе каждого дома, по которым данные о прописке (регистрации) лиц в жилом помещении (квартире) отсутствуют. По таким квартирам количество тепловой энергии, поданной на подогрев воды, устанавливается из расчёта на 1-го человека в месяц с учётом количества суток подачи тепловой энергии на границу обслуживания и ответственности за техническое состояние тепловых сетей и теплоустановок Абонента;

б) для потребителей из числа «бюджетные организации» и «прочие потребители» - согласно нагрузкам на ГВС, указанным в Приложении №2 к настоящему договору.

4.4. По данным о количестве отпущенной тепловой энергии на объекты теплопотребления, Ресурсоснабжающей организацией ежемесячно составляется двухсторонний акт о фактическом потреблении тепловой энергии (форма акта приведена в Приложении № 4 к настоящему договору).

К концу 4-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным, Абонент обязан явиться в Ресурсоснабжающую организацию для оформления (подписания) двустороннего Акта о фактическом потреблении тепловой энергии.

При неявке Абонента в установленный срок, либо отказе Абонента от подписания Акта, Ресурсоснабжающая организация оформляет Акт о фактическом потреблении тепловой энергии в одностороннем порядке. Акт подписывается только представителем Ресурсоснабжающей организации, имеет юридическую силу и является основанием для расчетов за тепловую энергию в соответствии с тепловыми нагрузками, указанными в Приложении №2 к настоящему договору.

4.5. В случае выявления неисправности приборов учета Абонента, а также в случае признания записей или показаний приборов недействительными, обнаружения фактов умышленного искажения показаний, обнаружения утечек в импульсных трубках и запорной арматуре, нарушения пломб на оборудовании узла учета тепловой энергии, обнаружения присоединений к тепловым сетям, не предусмотренных проектом узла учета, количество тепловой энергии, поставленной Абоненту, определяется на основании тепловых нагрузок объектов, указанных в Приложении № 2 к настоящему договору, с перерасчетом его за предшествующий период, начиная с момента последней проверки либо даты допуска (повторного допуска) в эксплуатацию прибора учета тепловой энергии (теплоносителя) или даты очередного инспекционного контроля уполномоченным специалистом Ресурсоснабжающей организации.

Количество поданной Абоненту тепловой энергии в случае несвоевременного предоставления Абонентом в указанный договором срок данных приборного учета о расходе тепловой энергии за расчетный месяц определяется согласно договорным тепловым нагрузкам в соответствии с Приложением № 2 к настоящему договору.

4.6. Количество поставленной тепловой энергии при сообщении Абонентом о выходе из строя приборов учета тепловой энергии (теплоносителя), 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 на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя трое суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета.

4.7. Пределы измерения приборов учета тепловой энергии должны обеспечивать измерение расхода во всем диапазоне потребления тепловой энергии, причем минимальная граница измерения должна определяться исходя из предельно допустимой погрешности измерения расхода.

Количество поставленной тепловой энергии, в случае выхода прибора учета тепловой энергии за диапазон измерений, определяется в соответствии с пунктом 4.3. настоящего договора.

4.8. После истечения срока действия Государственной поверки хотя бы одного из приборов узла учета тепловой энергии, показания приборов этого узла учета не учитываются при взаимных расчетах между Ресурсоснабжающей организацией и Абонентом.

Своевременно не поверенные приборы, приборы с поврежденным поверительным клеймом (пломбой) или без поверочных документов (без поверочной пломбы (клейма)) считаются неисправными, а количество тепловой энергии (теплоносителя) потребленной Абонентом, определяется в соответствии с пунктом 4.3. настоящего договора.

4.9. Самовольное снятие пломб, установленных Ресурсоснабжающей организацией, запрещается.

Количество тепловой энергии, поданной Абоненту, в случае нарушения данного требования, определяется в соответствии с пунктом 4.3. настоящего договора.

4.10. Ответственной за техническое состояние узлов учета тепловой энергии, поверку приборов учета тепловой энергии является сторона, на балансе которой они находятся.

4.11. Выход из строя теплоустановок Абонента, а также разрегулировка системы теплопотребления (в результате увеличения числа теплоустановок или не произведенной промывки системы теплопотребления перед отопительным сезоном) не являются основанием для изменения Ресурсоснабжающей организацией порядка расчета за потребленную тепловую энергию в соответствии с пунктом 4.3. настоящего договора.

4.12. Тепловая энергия считается поданной Абоненту в момент пересечения границы балансовой принадлежности тепловых сетей и теплоустановок, а также эксплуатационной ответственности Сторон, установленной между Ресурсоснабжающей организацией и Абонентом «Актом разграничения обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей и теплоустановок» (Приложение № 1 к настоящему договору).

4.13. Акт разграничения обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей и теплоустановок между Ресурсоснабжающей организацией и Абонентом является неотъемлемой частью договора.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адреса объектов потребления тепловой энергии | № акта | Дата |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**5. Права и обязанности сторон**

5.1. Ресурсоснабжающая организация имеет право:

5.1.1. Предупредив Абонента не позднее, чем за 3 дня до приостановки подачи тепловой энергии, приостановить подачу тепловой энергии в случае проведения плановых работ;

5.1.2. Производить перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи тепловой энергии без согласования с Абонентом в следующих случаях:

а) с предварительным предупреждением - при возникновении (наличии) случаев неудовлетворительного технического состояния системы теплопотребления, находящейся в управлении Абонента, угрожающего аварией или создающих угрозу для жизни и безопасности граждан, если это удостоверено уполномоченным исполнительным органом государственной власти, к ведению которого отнесены вопросы энергетического надзора; возобновление подачи тепловой энергии производится после устранения причин, вызвавших перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи тепловой энергии;

б) без предупреждения - для принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии. О причинах прекращения подачи тепловой энергии Ресурсоснабжающая организация обязана уведомить Абонента.

Продолжительность отключения наружных сетей отопления и горячего водоснабжения при аварийных ситуациях не должна превышать сроков, установленных действующими стандартами, нормами и правилами Приднестровской Молдавской Республики.

Производить отключение Абонента в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

С предварительным уведомлением Абонента осуществлять беспрепятственный доступ к приборам учета поставки тепловой энергии, производить проверку сведений Абонента   
о показаниях приборов учета.

По результатам проверки составляется Акт проверки, который подписывается Сторонами настоящего договора. В случае отказа представителя Абонента от подписания Акта проверки представитель Ресурсоснабжающей организации на месте подписи Абонента производит запись «От подписи отказался» и ставит свою подпись. В этом случае данные, указанные в Акте проверки, считаются достоверными и являются основанием для расчета объема поставленной тепловой энергии.

5.2. Ресурсоснабжающая организация обязана:

5.2.1. Подавать тепловую энергию на объекты теплопотребления в объёме, соответствующем заявленным тепловым нагрузкам, указанным в Приложении №2 к настоящему договору, для оказания Абонентом коммунальных услуг по параметрам качества в соответствии со стандартами, нормами и правилами, установленными действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Ввести в эксплуатацию прибор учета тепловой энергии в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5.2.2. Предъявлять до 15 числа месяца, следующего за расчётным, счета на оплату поставленной тепловой энергии.

5.2.3. Обеспечивать надлежащее техническое состояние находящихся на ее обслуживании тепловых сетей и соблюдать их безопасную эксплуатацию.

5.2.4. По требованию Абонента, в случае не обеспечения температуры подаваемого на ИТП теплоносителя установленному температурному графику, в течение 3-х суток направить своего представителя для установления факта и устранения причин.

5.2.5. Соблюдать правила теплоснабжения.

5.3. Абонент имеет право:

5.3.1. Производить, в случае необходимости, внеплановое заполнение сетевой водой системы теплопотребления Абонента после направления письменной заявки в Ресурсоснабжающую организацию и оплаты ее стоимости по цене химически очищенной воды (в отопительный период - с учетом ее теплосодержания), о чем составляется двусторонний акт.

5.3.2. Требовать отключения своих тепловых сетей от сетей Ресурсоснабжающей организации, приостановки подачи тепловой энергии для проведения неотложных работ.

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

5.3.4. Присоединять к своим тепловым сетям других потребителей (субабонентов) в пределах разрешенной тепловой мощности с обязательным уведомлением Ресурсоснабжающей организации о тепловых нагрузках потребителей и обеспеченности их приборным учётом.

5.3.5. Заключить с обслуживающим банком договор на расчетно-кассовое обслуживание и дать разрешение в безакцептном порядке списывать денежные средства с его расчетного счета в качестве отплаты за тепловую энергию по требованию Ресурсоснабжающей организации.

5.4. Абонент обязан:

5.4.1. Ежегодно, за 10 дней до начала отопительного сезона, представлять Ресурсоснабжающей организации заявку об объемах потребления тепловой энергии   
на предстоящий отопительный сезон с разбивкой по месяцам.

Соблюдать установленные настоящим договором условия и величины тепловых нагрузок, указанные в Приложении № 2 к настоящему договору, нести обязанности, предусмотренные действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики для производителей коммунальных услуг.

5.4.2.Соблюдать режим теплопотребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

5.4.3. В подтверждение готовности объектов теплопотребления к приёму тепловой энергии, предоставлять Ресурсоснабжающей организации документацию, выданную уполномоченным органом.

Ежегодно, перед началом отопительного периода, предоставлять Ресурсоснабжающей организации паспорта готовности теплового хозяйства и объектов Абонента к приёму тепловой энергии; приказ о назначении ответственного лица за тепловое хозяйство; протокол проверки знаний Правил эксплуатации теплопотребляющих установок тепловых сетей потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок; контактный телефон ответственного лица за тепловое хозяйство.

5.4.4. Обеспечить контроль параметров поступающего теплоносителя на ИТП объектов теплопотребления Абонента, указанных в Приложении №2 к настоящему договору.

5.4.5. Обеспечить надлежащее техническое состояние ИТП, приборов учёта тепловой энергии, тепловых сетей и тепловых установок и соблюдать безопасную их эксплуатацию.

Обеспечить сохранность установленных приборов учета, пломб и знаков поверки   
на средствах измерений и устройствах, входящих в состав приборов учета.

Нарушение сохранности приборов учета и пломб, несвоевременная поверка приборов учета, невосстановление работоспособности приборов учета в установленный срок, а также без приборное потребление тепловой энергии влечет за собой применение расчетного метода при определении объема полученной тепловой энергии в порядке, предусмотренном настоящим договором.

5.4.6. Своевременно производить поверку приборов учета тепловой энергии, обеспечить сохранность пломб, установленных Ресурсоснабжающей организацией на узлах учёта тепловой энергии.

5.4.7. Одновременно с подписанием настоящего договора предоставить в Ресурсоснабжающую организацию утвержденный список лиц, ответственных за переговоры по поставке тепловой энергии, за ежемесячную передачу данных в Ресурсоснабжающую организацию по объёмам потребления тепловой энергии, а также лиц, уполномоченных на участие в составлении двухсторонних Актов, предусмотренных настоящим договором.

5.4.8. Ежемесячно, не позднее 1-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным, предоставлять Ресурсоснабжающей организации необходимые для начисления платы за поставленную тепловую энергию данные приборного учёта по всем тепломерным узлам в разрезе объектов теплопотребления и тарифных групп потребителей, а также (по многоквартирным жилым домам) информацию о количестве прописанных лиц и перечень жилых помещений, прописанные лица в которых не значатся.

Абонент несет ответственность за достоверность представляемых Ресурсоснабжающей организации данных приборов учета потребления тепловой энергии и объемов потребления тепловой энергии тарифными группами потребителей.

5.4.9. Обеспечить исправность автоматики и теплорегулирующего оборудования и гарантировать их нормальную работу.

5.4.10. Обеспечивать беспрепятственный допуск представителей Ресурсоснабжающей организации для осуществления контроля за режимом теплопотребления, рациональным использованием тепловой энергии и надзора за техническим состоянием и эксплуатацией системы теплопотребления, находящейся в ведении Абонента, с 8-00 часов до 20-00 часов по их служебным документам.

5.4.11. Не допускать на трассах тепловых сетей, обслуживаемых Ресурсоснабжающей организацией, сети которой проходят по территории, закрепленной за Абонентом, возведения построек, складирования материалов, посадки деревьев на расстоянии менее 2 м от теплопроводов, а также производства земляных работ без согласования с Ресурсоснабжающей организацией.

5.4.12. Не допускать хранения материальных ценностей вблизи проходящих по подвалам и техническим этажам зданий тепловых сетей и обеспечивать сохранность тепловых сетей и установок, принадлежащих Ресурсоснабжающей организации, но находящихся на территории Абонента.

5.4.13. Сообщать Ресурсоснабжающей организации обо всех происшедших на тепловых сетях и тепловом оборудовании авариях, неисправностях контрольно-измерительных приборов и приборов учета тепловой энергии.

5.4.14. До окончания месяца, в котором был выставлен платёжный документ, оплачивать тепловую энергию согласно предъявленным Ресурсоснабжающей организацией в обслуживающий банк Абонента платежным документам.

5.4.15. Абонент, тепловые сети которого подключены к централизованной системе теплоснабжения, не вправе препятствовать передаче по своим тепловым сетям тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к таким тепловым сетям, а также требовать от потребителей или Ресурсоснабжающих организаций возмещения затрат на эксплуатацию своих тепловых сетей.

5.4.16. Оказывать коммунальные услуги по теплоснабжению объектов, присоединённых к его сетям, уведомив Ресурсоснабжающую организацию о величине тепловых нагрузок потребителей, обеспеченности их приборным учётом и их принадлежности к соответствующей тарифной группе.

5.4.17. При наличии технической возможности присоединять к своим тепловым сетям других потребителей.

5.4.18. В течение трех рабочих дней сообщать Ресурсоснабжающей организации   
об изменениях в его статусе данных, подлежащих внесению в ЕГРЮЛ, или реквизитах (в том числе банковских) и другие сведения, имеющие значение для надлежащего исполнения настоящего договора.

5.4.19. В течение трех рабочих дней сообщать Ресурсоснабжающей организации   
о прекращении своих прав на объекты, указанные в Приложении №2 к настоящему договору.

В случае не уведомления или несвоевременного уведомления Абонент обязан оплатить Ресурсоснабжающей организации сумму, равную стоимости отпущенной тепловой энергии, рассчитанной исходя из показаний приборов учета или, в случае их отсутствия, из объёма, определяемого расчётным методом в соответствии с п. 4.3.настоящего договора.

5.4.20. Принимать меры по рациональному использованию тепловой энергии потребителями коммунальных услуг – обеспечивать теплоизоляцию транзитных теплопроводов, требовать от потребителей утепления окон, дверей и т.д.

5.4.21. Извещать потребителей коммунальных услуг о проводимых Ресурсоснабжающей организацией плановых приостановках, прекращении или ограничении подачи тепловой энергии, а также аварийных остановках.

5.4.22. Ознакомить потребителей коммунальных услуг с условиями настоящего договора.

**6. Цена и порядок расчетов**

6.1. Стоимость тепловой энергии за расчетный месяц рассчитывается как произведение объема, определенного в соответствии с разделом 4 настоящего договора, и соответствующего тарифа, установленного исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в области государственного регулирования цен (тарифов).

6.2. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен одному календарному месяцу.

6.3. Платежные документы оплачиваются Абонентом до окончания месяца, в котором был выставлен платежный документ.

6.4. Датой оплаты платежных документов по настоящему договору считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации.

6.5. Ресурсоснабжающая организация ежемесячно, до 15 числа месяца, следующего   
за расчетным (оплачиваемым), выписывает и направляет в банк Абонента платежный документ об оплате, потребленной в расчетном месяце тепловой энергии.

6.6. В случае, если объем фактического потребления за истекший месяц меньше произведенного Абонентом платежа, излишне уплаченная сумма может быть зачтена в счет погашения задолженности предыдущих расчетных периодов, а при отсутствии задолженности – в счет платежей за последующие периоды.

6.7. За потребление тепловой энергии с использованием теплопотребляющих установок, подключенных (технологически присоединенных) к системе теплоснабжения Абонента с нарушением установленного порядка подключения (технологического присоединения), либо потребление тепловой энергии после предъявления требования Ресурсоснабжающей организации о введении ограничения подачи тепловой энергии или прекращении потребления тепловой энергии, Абонент обязан оплатить Ресурсоснабжающей организации объем такого потребления.

6.8. Ежеквартально Ресурсоснабжающая организация и Абонент производят сверку расчетов по настоящему договору и оформляют акт сверки.

6.9. При поступлении от Абонента денежных средств в счет оплаты тепловой энергии в сумме недостаточной для исполнения денежного обязательства перед Ресурсоснабжающей организацией полностью, распределение денежных средств осуществляется в следующем порядке: в первую очередь погашаются издержки по получению исполнения, понесенные Ресурсоснабжающей 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. Ресурсоснабжающая 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. Ресурсоснабжающей организация вправе в одностороннем внесудебном порядке изменять очередность погашения задолженности, установленную настоящим пунктом.

**7. Ответственность сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

7.2. Граница ответственности за техническое состояние, безопасную эксплуатацию и обслуживание тепловых сетей и тепловых установок, их обслуживание, текущий и капитальный ремонт между Ресурсоснабжающей организацией и Абонентом устанавливается по границе балансовой принадлежности тепловых сетей и тепловых установок Актом разграничения обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей и тепловых установок.

7.3. Отбор сетевой воды при отсутствии приборов учета строго ВОСПРЕЩАЕТСЯ.

7.4. Неучтенное договором или бездоговорное потребление тепловой энергии не допускается.

7.5. Стороны освобождаются от ответственности за нарушения, связанные с изменениями в поставках и (или) потреблении тепловой энергии, вызванные необходимостью выполнения технологических операций на участках зоны обслуживания Ресурсоснабжающей организации и зоны обслуживания Абонента, при условии согласования Сторонами проведения этих работ.

7.6. Ресурсоснабжающая 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 тепловые установки и тепловые сети Абонента, 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.

**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 15-тидневный срок 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 изменения и расторжения договора**

9.1. Условия настоящего договора могут быть изменены в части требуемого Абоненту количества тепловой энергии путем составления дополнительного соглашения к настоящему договору, оформленного в письменном виде и подписанного обеими Сторонами.

9.2. Настоящий договор расторгается по соглашению Сторон.

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

а) неоднократного нарушения сроков оплаты поставляемой тепловой энергии;

б) неоднократного несоблюдения режимов потребления тепловой энергии.

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

а) неоднократного нарушения сроков поставки тепловой энергии;

б) неоднократной поставки тепловой энергии ненадлежащего качества.

9.5. 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.

9.6. В части оплаты договор действует до полного выполнения Абонентом своих обязательств по настоящему договору.

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

**10. Порядок разрешения споров**

10.1. Ресурсоснабжающая 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.

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

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

11.1. Настоящий договор вступает в силу со дня подписания его обеими Сторонами, применяется к отношениям Сторон, возникшим с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года, действует по 31 декабря 20\_\_\_ года, и считается ежегодно продленным, если за месяц до окончания срока ни одна из Сторон не заявит о его пересмотре или прекращении его действия, а в части взаиморасчетов Договор действует до полного их исполнения.

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. Стороны обязуются в десятидневный срок письменно информировать друг друга в случае своей реорганизации, ликвидации, изменения наименования юридического лица, почтовых, платежных реквизитов, номеров телефонов, ответственных лиц и т.п.

11.5. Условия настоящего договора могут быть изменены в части требуемого Абоненту количества тепловой энергии путем составления дополнительного соглашения к настоящему договору, оформленного в письменном виде и подписанного обеими Сторонами.

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

11.7. Настоящий договор составлен на русском языке, в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Ресурсоснабжающей организации, другой - у Абонента.

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

Ресурсоснабжающая организация Абонент

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

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

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

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

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

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

М.П. М.П.

Приложение № 1 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_

поставки коммунального ресурса – тепловой энергии на объекты жилищного фонда, оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами

Акт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

разграничения обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей   
и теплоустановок между Ресурсоснабжающей организацией и Абонентом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

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

*(наименование Ресурсоснабжающей организации)*

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

*(наименование Абонента)*

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

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

*(наименование Объекта (-ов))*

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

1. Схемы теплотрасс и теплоустановок:

2. Между Ресурсоснабжающей организацией и Абонентом устанавливаются следующие границы обслуживания и ответственности за состоянием тепловых сетей   
и теплоустановок:

По отоплению и ГВС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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 предоставляется Ресурсоснабжающей организации до подписания настоящего Акта.

Ресурсоснабжающая организация Абонент

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(должность, Ф.И.О., дата, подпись) (должность Ф.И.О., дата, подпись)*

М.П. М.П.

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

поставки коммунального ресурса –

тепловой энергии на объекты

жилищного фонда, оборудованные

индивидуальными тепловыми пунктами

**Перечень оборудованных ИТП Объектов потребления тепловой энергии и их тепловые нагрузки, включающие тепловые нагрузки потребителей, присоединённых к сетям Абонента.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование и адрес объекта потребления тепловой энергии | Максимальный расход тепловой энергии | |
| Q отопления (Гкал/ час.) | Q подогрева воды (Гкал/сутки) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ресурсоснабжающая организация Абонент

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(должность, Ф.И.О., дата, подпись) (должность,Ф.И.О., дата, подпись)*

М.П. М.П.

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

поставки коммунального ресурса – тепловой энергии на объекты жилищного фонда, оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами

**Сведения о расходе тепловой энергии за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.**

(наименование Абонента)

Дата снятия показаний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер прибора | Показания по прибору учета | | | | | | |
| Кол-во т/энергии  в ед.измерения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Расход теплоносителя  М3\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Время в часах  (HRS/h) | | Разн.  темп  оС |
|  | Настоящ. | Предыд. | Настоящ. | Предыд. | Настоящ. | Предыд. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Представитель Абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, Ф.И.О., дата, подпись)*

*М.П.*

Представителем   
Ресурсоснабжающей организации

сведения получены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, Ф.И.О., дата, подпись)*

*М.П.*

Приложение № 4

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

поставки коммунального ресурса – тепловой энергии на объекты жилищного фонда, оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами

Акт

о фактическом потреблении тепловой энергии (теплоносителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

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

*(наименование Ресурсоснабжающей 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 о том, что за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_\_ года согласно Договору поставки коммунального ресурса № \_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ было потреблено Абонентом тепловой энергии:

Тариф – \_\_\_\_\_\_\_\_ руб./Гкал; Тариф – \_\_\_\_\_\_\_ руб/Гкал;. Тариф – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./Гкал.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и адрес Объекта потребления тепловой энергии (теплоносителя) | Подогрев воды (Гкал) | Отопление (Гкал) | Потери (Гкал) | Перерасчет (Гкал) | Итого  (Гкал) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Итого | |  |  |  |  |  |

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

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

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

Представитель Абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, Ф.И.О., дата, подпись)*

*М.П.*

Представителем   
Ресурсоснабжающей организации

сведения получены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, Ф.И.О., дата, подпись)*

*М.П.*