**ДОГОВОР**

**на пользование тепловой энергией в горячей воде**

**Псковский район, д.Котово «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**

 **Муниципальное предприятие Псковского района «Коммунальные услуги» (МП «Комуслуги»),** в лице директора Евдокимова Дмитрия Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация» с одной стороны, и

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** именуемое в дальнейшем **«Абонент»,** в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с другой стороны, совместно именуемые «Стороны»,заключили договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Договор определяет порядок, условия отпуска и потребления тепловой энергии в горячей воде.

1.2. В своих взаимоотношениях стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

**2. КОЛИЧЕСТВО И РЕЖИМ ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

2.1. Энергоснабжающая организация отпускает Абоненту тепловую энергию в горячей воде для отопления и горячего водоснабжения в соответствии с планом теплопотребления в год в количестве \_\_\_\_\_\_ **Гкал** (Приложение № 1)на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Приложение № 2), из них:

- на отопление \_\_\_\_\_\_ Гкал:

- на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_Гкал.

2.2. Количество тепловой энергии, потребляемой Абонентом определяется по аттестованным и допущенным к коммерческому использованию узлам учета в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

 В случаях размещения объектов Абонента в многоквартирных домах, при наличии общедомового прибора учета тепловой энергии, объем коммунальных услуг на общедомовые нужды (ОДН), согласно пункта 44 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, распределяется пропорционально занимаемой площади.

2.3. Фактическое количество тепловой энергии при временном отсутствии приборов учета (его неисправности), подаваемой Энергоснабжающей организацией Абоненту для отопления и горячего водоснабжения определяется из расчета показания прибора учета за предыдущий месяц с перерасчетом на фактическую среднемесячную температуру текущего месяца. В случае постоянного отсутствия прибора учета количество потребленной тепловой энергии определяется согласно помесячному расчету потребления тепловой энергии (Приложение № 1).

2.4. Энергоснабжающая организация поддерживает среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторах в соответствии с действующим температурным графиком.

2.5. Начало и конец отопительного сезона определяется решением Администрации Псковского района.

2.6. В межотопительный период для ремонта теплоисточников и тепловых сетей Энергоснабжающей организации предоставляется право перерыва в подаче тепловой энергии с предварительным уведомлением Абонента не позднее, чем за 10 дней. Абонент в этот период обязан выполнить необходимый ремонт или реконструкцию абонентских сетей и теплоустановок и подготовить их к эксплуатации в предстоящем отопительном сезоне.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**3.1. Энергоснабжающая организация обязуется:**

3.1.1. Подавать Абоненту тепловую энергию в количестве, предусмотренном настоящим Договором и с учетом п. 2.5.

3.1.2. Соблюдать режим подачи тепловой энергии, согласованный в настоящем Договоре.

3.1.3. Уведомлять Абонента о начале и сроках перерывов в подаче тепловой энергии:

 а) в межотопительный период при производстве плановых работ согласно п.2.6.

 б) при производстве внеплановых работ, за исключением аварий на тепловых сетях и тепловых пунктах, за 24 часа.

3.1.4. Выдавать технические условия Абоненту для изменения согласованных Договором величин потребления тепловой энергии при введении новых объектов (или закрытии действующих) на основе технико-экономических расчетов и вносить соответствующие изменения в Договор.

3.1.5. Содержать сети до границы раздела балансовой принадлежности в состоянии, обеспечивающем надежное теплоснабжение Абонента, обеспечить безопасную эксплуатацию, исправность и сохранность приборов и оборудования, связанных с передачей тепловой энергии, находящихся на обслуживании Энергоснабжающей организации.

**3.2. Энергоснабжающая организация имеет право:**

3.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением Абонентом условий настоящего Договора.

3.2.2. Осуществлять контроль за соблюдением со стороны Абонента объемов потребления тепловой энергии при отсутствии приборов учета согласно Приложению № 1.

3.2.3. Допустить перерыв в подаче теплоэнергии или ограничить подачу теплоэнергии, предварительно предупредив Абонента в порядке, предусмотренном действующим законодательством, в следующих случаях:

-допущения утечки и загрязнения сетевой воды;

-неудовлетворительного состояния систем теплоснабжения, угрожающего аварией или создающего для жизни обслуживающего персонала;

-ввода в эксплуатацию систем теплопотребления без участия представителя Энергоснабжающей организации;

-недопущения представителей Энергоснабжающей организации к системам теплоснабжения или приборам учета теплоэнергии;

3.2.4. Производить с Абонентом сверку задолженности за потребленную тепловую энергию.

**3.3. Абонент обязуется:**

3.3.1. Соблюдать условия, режимы и объем потребления тепловой энергии при отсутствии приборов учета согласно Приложений № 1.

3.3.2. Оплачивать тепловую энергию за расчетный период в соответствии с настоящим Договором.

3.3.3. Обеспечить надлежащее техническое состояние систем теплоснабжения, находящихся на его балансе.

Ежегодно к началу отопительного периода привести в готовность к эксплуатации систем теплоснабжения и предъявить Энергоснабжающей организации для проверки и выдачи заключения в виде «Акта готовности к эксплуатации систем теплопотребления». При неготовности систем и отсутствии Акта готовности включение Абонентом систем теплоснабжения считается самовольным.

3.3.4. Установить приборы учета тепловой энергии (Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), внесенные в Государственный реестр средств измерений на границе раздела тепловых сетей по балансовой принадлежности сторон в соответствии с техническими условиями на их установку, полученными в Энергоснабжающей организации.

3.3.5. Абоненты, имеющие приборы учета тепловой энергии, обязаны ежемесячно представлять Энергоснабжающую организацию данные о расходе тепловой энергии до 1 (первого) числа каждого месяца, подписанный уполномоченным лицом. При несвоевременном предоставлении сведений определение отпущенной тепловой энергии производится в соответствии с п.4.3 настоящего Договора.

3.3.6. Обеспечивать исправность принадлежащих ему приборов учета, их периодическую проверку, своевременный ремонт, сохранность пломб, установленных Энергоснабжающей организацией. Установку, замену, ревизию и ввод в эксплуатацию приборов учета проводить только по согласованию и в присутствии уполномоченного представителя Энергоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта.

 При отключении или выходе приборов из строя незамедлительно сообщить об этом в Энергоснабжающую организацию по тел. 75-10-51, с указанием даты, времени и причины отключения или выхода приборов учета из строя. Обратное включение приборов учета оформляется актом повторного допуска.

 При несвоевременном сообщении, узел учета считается вышедшим из строя с момента последней проверки. В этом случае количество тепловой энергии определяется в соответствии с п.4.3.

3.3.7. Не допускать без письменного согласования с Энергоснабжающей организацией дополнительных подключений, монтаж дополнительных теплоустановок, реконструкции систем теплопотребления и узлов учета, замену дросселирующих устройств и т.п.

3.3.8. Не производить водоразбор из сетей теплоснабжения.

3.3.9. Для правильности расчетов за тепловую энергию при отключении (выключении) систем теплопотребления (при производстве аварийных работ на сетях Абонента) в тот же день составить акт с представителем Энергоснабжающей организации о времени и причинах отключения (включения) систем теплопотребления.

3.3.10. Немедленно после обнаружения сообщать в энергетическую службу Энергоснабжающей организации по тел. 75-10-51 обо всех неисправностях тепловых сетей и установок.

3.3.11. Беспрепятственно допускать представителей Энергоснабжающей организации на предприятие, к теплоустановкам и приборам учета для контроля согласованных договором величин и режимов теплопотребления, проведения обследования теплоустановок и представлять по их требованию техническую документацию и сведения, необходимые для осуществления своих функций.

3.3.12. Обслуживать тепловые сети и теплофикационное оборудование персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.

3.3.13. Сообщать письменно в течении 10 дней в Энергоснабжающую организацию об изменениях адреса, банковских реквизитов, ведомственной принадлежности, формы собственности, открытии новых расчетных счетов (закрытии прежних), реорганизации (в любой форме) и других данных, влияющих на надлежащее исполнение Договора.

3.3.14. Согласовывать с Энергоснабжающей организацией в письменной форме присоединение субабонентов.

3.3.15. В течении 3-х рабочих дней с даты получения от Энергоснабжающей организации акта сверки задолженности обеспечить его подписание уполномоченными лицами и направить в Энергоснабжающую организацию.

**3.4. Абонент имеет право:**

3.4.1. Контролировать количество и качество отпускаемой тепловой энергии.

3.4.2. Обратиться в Энергоснабжающую организацию с письменной заявкой об изменении подключенной нагрузки, подтверждая заявку проектными решениями.

3.4.3. Подключать субабонента после реализации технических условий на присоединение дополнительной нагрузки, согласованной с Энергоснабжающей организацией и внесения изменений в настоящий Договор.

3.4.4. Заявлять в Энергоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежных документах. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ с учетом исправленной ошибки.

3.4.5. Возложить обязательство по оплате потребленной тепловой энергии на третьих лиц, в т.ч. субабонентов (ст. 313 ГК РФ). При этом в основании платежного документа плательщик должен указать наименование Абонента, номер и дату заключения настоящего Договора.

 Абонент несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение денежного обязательства третьими лицами.

**4. УЧЕТ И РАСЧЕТ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.**

4.1. Количество тепловой энергии, полученное Абонентом, определяется по показаниям установленных приборов.

4.2. При отключении приборов учета тепловой энергии из-за неисправности на срок, не превышающий 15 суток, расчет тепла производится по среднесуточному расходу тепловой энергии за предыдущие трое суток до отключения приборов с учетом поправочного коэффициента на температуру наружного воздуха.

4.3. При временном отсутствии приборов учета, определение количества отпускаемой теплоэнергии и теплоносителя производится согласно расчетной (разрешенной) тепловой нагрузке Абонента (п.2.3.), определенной настоящим Договором, в зависимости от среднесуточной t0 наружного воздуха. Утечка теплоносителя определяется в соответствии с п.4.4.

 При несвоевременном предоставлении Абонентом показаний приборов учета за расчетный период в установленные сроки, при обнаружении поврежденных или отсутствующих пломб определение количества тепловой энергии производится в соответствии с данным пунктом настоящего Договора.

4.4. Производительная утечка сетевой воды и связанные с ней потери тепловой энергии из тепловых сетей и местных систем теплопотребления Абонента во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения и заполнения новых систем определяется на основании актов, составленных представителями Энергоснабжающей организации и Абонента.

 При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности или их отсутствии непроизводительная утечка сетевой воды в системе теплоснабжения распределяется между Энергоснабжающей организацией и Абонентом пропорционально объему тепловых сетей и местных систем теплопотребления в соответствии с их балансовой принадлежностью.

4.5. При превышении Абонентом среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 3оС против графика, Энергоснабжающая организация, при условии соблюдения температуры подающей сетевой воды с отклонением не более +3оС, вправе произвести расчет за отпущенную тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному графиком.

**5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

5.1. Абонент полностью осуществляет расчет за предыдущий отопительный сезон к началу нового сезона. В противном случае начало отопительного сезона начинается не раньше дня оплаты Абонентом задолженности.

5.2. Расчет за потребленную Абонентом тепловую энергию производится по тарифам, утвержденным уполномоченным органом согласно действующего законодательства Российской Федерации.

На момент заключения Договора тариф на тепловую энергию составляет:

 - с 01.01.201\_\_г. по 30.06.201\_\_г. – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (без учета НДС)**;**

 - с 01.07.201\_\_г. по 31.12.201\_\_г. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(без учета НДС)**;**

5.3. С даты введения в действие, тарифы становятся обязательными для Энергоснабжающей организации и Абонента.

5.4. Абонент производит оплату по настоящему Договору в течение 5 (пяти) банковских дней после получения платежных документов.

5.5. В случае просрочки в оплате предъявленных счетов более 5 календарных дней Энергоснабжающая организация может начислять пени в размере учетной ставки банковского процента ЦБ РФ за каждый день просрочки.

**6. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА.**

6.1. Границы обслуживания и ответственности устанавливаются согласно «Акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям между сторонами» (Приложения № 3).

Указанные Акты являются неотъемлемой частью Договора.

6.2. Для проведения ремонтов тепловых сетей Энергоснабжающей организации Абонент будет отключен (ограничен) от систем теплоснабжения по графику.

6.3. Эксплуатация тепловых сетей и оборудования осуществляется Абонентом в соответствии Правилами технической эксплуатации тепловых установок.

6.4. Для постоянной связи с Энергоснабжающей организацией и согласования различных вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи тепловой энергии, Абонент назначает своего ответственного уполномоченного в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.5. Оперативное руководство работой Энергоснабжающей организации осуществляется диспетчерской службой по тел. 75-10-68.

6.6. Нарушения, допущенные Абонентом при использовании тепловой энергией, устанавливаются и оформляются двусторонним актом представителем Энергоснабжающей организации.

6.7. Во все, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством.

6.8. Абонент за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств об оплате потребленной энергии несет ответственность по ст. 395 ГК РФ в порядке, предусмотренном п.3, ст. 401 ГК РФ.

6.9. Споры, возникающие при заключении, исполнении или расторжении Договора, рассматриваются в арбитражном суде.

**7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

7.1. Настоящий Договор является долгосрочным и действует с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

Договор считается продленным на тот же срок, если за месяц до окончания Договора не последует письменного заявления одной из сторон об отказе от настоящего Договора или его пересмотре.

7.2. При продлении Договора количество отпускаемой тепловой энергии, максимальная часовая нагрузка, расход сетевой воды, максимальный водоразбор и норма утечки принимаются в соответствии с заблаговременно согласованной с Энергоснабжающей организацией заявкой Абонента на соответствующий год. При отсутствии такой согласованной заявки указанные данные на новый срок принимаются в соответствии с ранее установленным Договором.

7.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору осуществляются в письменном виде, подписываются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.4. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр находится у «Энергоснабжающей организации», второй – у «Абонента». Все перечисленные в Договоре приложения являются неотъемлемыми частями.

**8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Энергоснабжающая организация»**МП «Комуслуги» 180020, Псковский район, д. Котово, Ваулиногорское шоссе, д. 1ИНН 6037006747 КПП 603701001ОГРН 1146027007125р/сч 40702810951000099429Отделение № 8630 Сбербанка России г.Псков БИК 045805602к/сч 30101810300000000602тел/факс: (8112) 75-11-72тел. приемная: 75-10-41тел. диспетчерская: 75-10-68**Директор**МП «Комуслуги»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Д.Б.Евдокимов** МП | **«Абонент»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** МП |

 Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Расчет планового объема теплоэнергии на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Гкал** |  |
| Населеный пункт | Наименование потребителя | Объем здания, **V,м³** | Удельная тепловая характеристика, **qo, ккал/(м³·ч·ºС)** | Высота здания, м | Коэфф-т инфильтрации, Ки | Тем-ра внутри помещения, **tв.н.,ºС** | Темп-ра наружн. воздуха, при которой опред-ют расход тепла,**tнх,ºС** | Темп-ра наружн. воздуха, **tн.о,ºС** | Часовой расход теплоэнергии, **Qо,** Гкал/час | Кол-во часов за месяц, **nо** | Месячный расход теплоэнергии, **Q,** Гкал |
| **Январь** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Февраль** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Март** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Апрель** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Октябрь** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Ноябрь** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Декабрь** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Итого на год** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,0** |
| **1 полугодие** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,0** |
| **2 полугодие** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к договору № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. |
|  |  |  |  |  |  |
| **РАСЧЕТ** |
| стоимости оказания услуг по отоплению и ГВС |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
| 201\_\_\_г. | Количество т/энергии (Гкал) | Тариф (руб./Гкал) | Сумма (руб.) | НДС 18 % (руб.) | Итого с НДС (руб.) |
|
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| **ИТОГО** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Начальник Абонентского отдела |  |  |  | Ершова И.В. |

Приложение № 3

к договору № \_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

**АКТ**

**разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной**

**ответственности между МП «Комуслуги» и**

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

**по тепловым сетям**

 Мы, нижеподписавшиеся, МП «Комуслуги» в лице директора Евдокимова Д.Б., действую­щего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** (далее – Абонент)**,** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, составили настоящий акт, определяющий границы ответственности за состояние и обслуживание сетей теплоснабжения в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с балансовой принадлежностью:

**Теплотрасса**:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор** **МП «Комуслуги»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Д.Б.Евдокимов**  МП | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** МП |