**Условия публичных договоров поставок тепловой энергии,**

**оказания услуг в сфере теплоснабжения**

ООО «Тепловик» заключает договор (Приложение №1), с потребителем, устанавливает обязанности по оказанию услуг теплоснабжения.

1. Договор теплоснабжения определяет:

1) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;

2) величину тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии, параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии;

3) уполномоченных должностных лиц сторон, ответственных за выполнение условий договора;

4) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;

5) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором;

6) порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;

7) порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае нарушения условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;

8) порядок расчетов по договору теплоснабжения

9) иные существенные условия, установленные правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

**Приложение №1**

**ДОГОВОР**

**НА ОТПУСК И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ**

с. Баргузин «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** в лице руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Положения, именуемый в дальнейшем Заказчик» с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик**  в лице генерального директора Зверькова Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Поставщик» с другой стороны, в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. (в действующей редакции) заключили настоящий контракт о следующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1*.* Предметом настоящего контракта является подача и потребление тепловой энергии в соответствии с показаниями теплосчетчика и связанные с этим взаимоотношения Сторон.

1.2. При выполнении настоящего государственного контракта Стороны обязуются руководствоваться Гражданским Кодексом РФ, Бюджетным кодексом РФ, «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя», №954 от 25.09.1995 г., иными правовыми актами об энергоснабжении, действующими на территории РФ, а также обязательными правилами, принятыми в соответствии с ними.

**2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

2.1. Поставщик обязуется:

2.1.1. Подать Заказчику, с учетом его платежной дисциплины, на границах раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (Приложение № 1), тепловую энергию и горячую воду в объеме, с качественным регулированием по температурному графику, согласно заявленного Заказчиком количества тепла с суммарной нагрузкой **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Сумма годового потребления тепловой энергии и теплоносителя на 20\_\_ год составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** по действующим тарифам на момент заключения настоящего Государственный контракта.

2.1.2. После сдачи Заказчиком показаний приборов учета 24-26 числа каждого месяца, выдавать Заказчику в расчетном отделе Поставщика до 30 числа текущего расчетного месяца счет-фактуру и акты сверок взаиморасчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель, согласно показаниям приборов учета; выдавать Заказчику в расчетном отделе Поставщика до 10 числа расчетного текущего месяца счет-фактуру на предоплату за предоставляемые услуги.

2.1.3. Выдерживать на границах раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с Заказчиком среднесуточную температуру сетевой воды в подающем трубопроводе в соответствии с температурным графиком и расчетные расходы воды в соответствии с согласованными режимами, кроме случаев:

а) невозможности соблюдения температурных режимов в связи с погодными условиями, при которых температура наружного воздуха держится более 48 часов ниже на 3 гр. С и более расчетной температуры для проектирования отопления в данной местности и др. форс-мажорными обстоятельствами;

б) введения ограничений в соответствии п. 2.2.1 настоящего государственный контракта;

в) несоблюдения Заказчиком согласованных режимов теплопотребления.

2.1.4. Оперативно извещать Заказчика о перерывах или ограничениях подачи тепловой энергии в связи с чрезвычайной ситуацией на источнике теплоты и об ориентировочных сроках восстановления нормального режима.

2.1.5. Осуществлять контроль за соблюдением Заказчиком режимов теплопотребления.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Предупредив и уведомив Заказчика в сроки, установленные законодательством, ограничить или прекратить полностью подачу тепловой энергии и теплоносителя Заказчика, в случаях:

а) самовольного подключения Заказчиком новых теплопотребляющих установок без соответствующего разрешения Поставщика и внесения изменений в настоящий государственный контракт ;

б) не оплаты счетов более двух расчетных месяцев.

2.2.2. Производить отключения системы теплопотребления Заказчика с последующим предупреждением при возникновении аварийных ситуаций на источнике тепла.

2.2.3. Ежегодно для проведения капитального ремонта отключать Заказчика от централизованного теплоснабжения в соответствии *с* графиком отключения.

2.2.4. Производить обследование технического состояния теплопотребляющего оборудования, тепловых сетей Заказчика с целью выявления нарушений, возникающих при пользовании тепловой энергией и теплоносителя.

2.2.5. Выдавать Заказчику предписания по устранению нарушений условий настоящего государственный контракта.

2.2.6. Беспрепятственного допуска в любое время суток к системам теплопотребления Заказчика, персонала Поставщика, для выполнения своих функциональных обязанностей, при наличии удостоверения, в присутствии представителя Заказчика.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Принять и оплатить полученную на границе раздела с Поставщиком тепловую энергию и теплоноситель, в сроки и в порядке, предусмотренном разделом 4 настоящего государственный контракта.

2.3.2. Ежемесячно, после сдачи показаний приборов учета 24-26 числа каждого месяца, до 30 числа расчетного месяца, получать в расчетном отделе Поставщика счета-фактуры, счета, акты сверок взаиморасчетов.

2.3.3. Возвращать Поставщику подписанные и заверенные печатью акты сверок после их подписания.

2.3.4. Представить Поставщику сведения обо всех расчетных и иных счетах в банках с предоставление соответствующего подтверждения налогового органа, в котором Заказчик состоит на налоговом учете по месту своего нахождения.

2.3.5. Обеспечить оплату текущего месячного потребления тепловой энергии.

2.3.6. В 3-дневный срок письменно извещать Поставщика обо всех изменениях, влияющих на надлежащее исполнение государственный контракт а, в т.ч. об открытии или закрытии банковских счетов, изменениях банковского счета.

2.3.7. Получать разрешения и технические условия у Поставщика на увеличение и подключения теплопотребляющих установок.

2.3.8. Своевременно представлять Поставщику необходимые документы для внесения дополнений в настоящий государственный контракт при любых изменениях государственного контракта величин или для заключения нового государственный контракта.

2.3.9. Принять все необходимые меры по сохранности тепловых сетей и систем теплопотребления, находящихся на своем балансе.

2.3.10. Оперативно отключать в аварийных ситуациях системы теплопотребления.

2.3.11. Беспрепятственного допускать в любое время суток к системам теплопотребления Заказчика, персонал Поставщика, для выполнения своих функциональных обязанностей, при наличии удостоверения, в присутствии представителя Заказчика.

2.3.12. Ежегодно перед началом отопительного сезона, подтверждать готовность к прохождению осеннее-зимнего максимума нагрузок с участием представителей Поставщика.

2.3.13. Обеспечить надлежащие техническое состояние, обслуживание и ремонт систем теплопотребления, сохранность установленных Поставщиком пломб.

2.3.14. Выделить для оперативного решения вопросов с Поставщиком ответственного представителя для решения вопросов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать от Поставщика соблюдения параметров теплоносителя и тепловой энергии, переданных ему на границе раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон, при условии соблюдения им объемов теплопотребления и температурного графика.

2.4.2. Изменять количество принимаемой тепловой энергии и теплоносителя, определенное государственным контрактом в дополнительном соглашении.

**3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

3.1. Количество потребленной Заказчиком тепловой энергии и теплоносителя определяется по приборам учета, установленными на границе раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Заказчика

3.2. Показания приборов учета тепловой энергии и теплоносителя снимаются ежедневно (каждый день в одно и тоже время) и предоставляются Поставщику в срок до 24-26 числа расчетного месяца.

3.3. Перед каждым началом отопительного сезона или после выполнения ремонтных работ, связанных с приборами учета, Поставщиком осуществляется проверка готовности в эксплуатацию узлов учета тепловойэнергии Заказчика, о чем составляется соответствующий акт.

3.4. При отсутствии приборов учета, показаний приборов учета, неисправности учета прибора, истечения сроков поверки, акта готовности к эксплуатации узла учета тепловой энергии расчеты отпущенной тепловой энергии и теплоносителя производится Поставщиком согласно «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя», СНиП.

**4. РАСЧЕТЫ ЗА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**

4.1. **Ориентировочная сумма годового потребления** тепловой энергии и теплоносителя, составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** по действующим тарифам на момент заключения настоящего Г контракта, без НДС.

4.2. Оплата за тепловую энергию, и теплоноситель производится следующим образом:

- расчет производится Заказчиком при предоставлении показаний прибора учета 25 числа каждого месяца и получения счета на потребление тепловой энергии и теплоносителя;

- при отсутствии предоставления показаний прибора учета в указанный срок - оплата текущей величины потребления тепловой энергии и теплоносителя производится Заказчиком платежным поручением на основании счета (расчетным путем);

- Заказчик производит предоплату в размере 40% от суммы лимита обязательств на оплату услуг, согласно приложения к настоящему государственный контракт у № 1, **до 15 числа текущего расчетного месяца**, окончательный расчет с учетом фактического потребления тепловой энергии и теплоносителя производится Заказчиком в сроки, обеспечивающие поступление на расчетный счет Поставщика **до 05 числа следующего за расчетным месяц.**

4.3. Оплата за потребленную тепловую энергию производится по действующим тарифам, утвержденным РСТ РБ Поставщиком. Об изменении тарифов Поставщик уведомлением письменно извещает Заказчика.

4.4. Перерасчет величины платы за фактически отпущенное количество тепловой энергии с учетом недопоставки (перерасхода), уменьшения объема потребления и (или) снижения качества тепловой энергии и т.д. производится по итогам квартала на основании актов сверки взаиморасчетов. Сумма снижения оплаты засчитывается в счет будущих платежей.

4.5 Оплата производится из средств федерального бюджета . При недостаточности бюджетного финансирования или сокращения лимитов оплата может производится из средств от приносящей доход деятельности.

**5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.**

5.1. Допуск в эксплуатацию узлов учета.

5.1.1. Допуск в эксплуатацию узла учета источника теплоты осуществляется представителем энергоснабжающей организации в присутствии представителя Заказчика, о чем составляется соответствующий акт. Акт составляется в 2-х экземплярах, для каждой из сторон. Акт допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии на источнике теплоты должен быть утвержден руководителем энергоснабжающей организации. Для допуска в эксплуатацию узла учета Заказчик должен предъявить: принципиальную схему теплового пункта; проект узла учета, согласованный с энергоснабжающей организацией; паспорта на приборы узла учета; документы о поверке приборов узла учета с действующим клеймом госповерителя; технологические схемы узла учета, смонтированный и проверенный на работоспособность узел учета тепловой энергии и теплоносителя, включая приборы, регистрирующие параметры теплоносителя.

5.1.2. При допуске узла учета в эксплуатацию должны быть проверены: соответствие заводских номеров на приборы учета с указанными в их паспортах; соответствие диапазонов измерений устанавливаемых приборов учета со значениями измеряемых параметров; качество монтажа средств измерений и линий связи, а также соответствие монтажа требованиям паспорта и проектной документации; наличие пломб. В случае несоответствия с требованиями, узел учета в эксплуатацию не допускается, и в акте приводится полный перечень выявленных недостатков с указанием пунктов Правил. При допуске в эксплуатацию узла учета Поставщик пломбирует приборы узла учета тепловой энергии и теплоносителя. Узел учета считается допущенным к ведению учета полученной тепловой энергии и теплоносителя с момента подписания акта в эксплуатацию. Решение о допуске в эксплуатацию должно быть принято не позднее 10 дней с момента подачи заявки Заказчиком.

5.1.3. Перед каждым отопительным сезоном осуществляется проверка готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации, о чем составляется соответствующий акт.

5.2. Основные требования к приборам узла учета тепловой энергии.

5.2.1. Узел учета тепловой энергии оборудуется средствами измерения зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений и имеющими сертификат Главгосэнергонадзора РФ.

5.2.2. Каждый прибор учета должен проходить поверку с периодичностью, предусмотренной для него Госстандартом. Приборы учета, у которых истек срок действия поверки не допускаются.

5.2.3. Выбор приборов учета для использования на узле учета Заказчика осуществляет Заказчик по согласованию с энергоснабжающей организацией. Приборы учета должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, нарушающего достоверный учет тепловой энергии, массы (или объема) и регистрацию параметров теплоносителя.

5.2.4. Теплосчетчики должны обеспечивать измерение тепловой энергии горячей воды с относительной погрешностью не более:

- 5% при разности температур между подающим и обратным трубопроводами от 10 до 20 град. С;

- 4% при разности температур между подающим и обратным трубопроводами более 20 град. С.

Водосчетчики должны обеспечивать измерение массы (объема) теплоносителя с относительной погрешностью не более 2% в диапазоне расхода воды и конденсата от 4 до 100%.

5.2.5. Для прибора учета, регистрирующего температуру теплоносителя, абсолютная погрешность дельта t, град. С, измерения температуры не должна превышать значений, определяемых по формуле:

Dt = ± (0,6 + 0,004 x t),

где, t - температура теплоносителя.

5.3. Эксплуатация узла учета тепловой энергии у Заказчика.

5.3.1. Ответственность за эксплуатацию и техническое обслуживание узла учета Заказчика несет должностное лицо, назначенное руководителем организации, в чьем ведении находится данный узел учета.

5.3.2. Работы по обслуживанию узла учета, связанные с демонтажом, поверкой, монтажом и ремонтом оборудования, должны выполняться персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию Главгосэнергонадзора РФ на право выполнения таких работ.

5.3.3. Руководитель организации, в ведении которого находится узел учета тепловой энергии Заказчика, по первому требованию представителей энергоснабжающей организации и Госэнергонадзора обеспечить им беспрепятственный доступ на его узел учета тепловой энергии.

5.3.4. Показания приборов узла учета Заказчика ежесуточно, в одно и то же время фиксируются в журналах. В срок 25 числа текущего месяца Заказчик обязан предоставить поставщику копию журнала учета тепловой энергии и теплоносителя, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя.

5.3.5. При выходе из строя приборов учета, с помощью которых определяются количество тепловой энергии и масса (или объем) теплоносителя, а также приборов, регистрирующих параметры теплоносителя, ведение учета тепловой энергии и массы теплоносителя и регистрация его параметров осуществляются на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета. Заказчик обязан сообщить поставщику данные о показаниях приборов узла учета на момент их выхода из строя. При несвоевременном сообщении Заказчиком о нарушении режима условий работы узла учета и о выходе его из строя узел учета считается вышедшим из строя с момента его последней проверки поставщиком. В этом случае количество тепловой энергии, масса (объем) теплоносителя и значения его параметров определяются поставщиком на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в государственный контракт е, и показаний приборов учета источника теплоты.

5.4. Стороны в дополнительном соглашении к настоящему государственный контракт у могут предусмотреть иные, не противоречащие действующему Законодательству РФ, виды обеспечения обязательств.

5.5. Обслуживание внутренней системы теплоснабжения осуществляет Заказчик.

5.6. Взаимные обязанности Поставщика и Заказчика включают:

- извещение об авариях и о временном выходе из строя оборудования в системе теплоснабжения;

- обмен информацией, предоставление технической документации и материалов по вопросам теплоснабжения объектов, режимов тепловых сетей.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Со стороны Поставщика:

6.1.1. В случае полного прекращения подачи тепловой энергии, при нарушении работы источника теплоты, Поставщик возмещает Заказчику реальный причиненный ущерб.

6.2*.* Со стороны Заказчика:

6.2.1. При неоплате Поставщиком тепловой энергии и теплоносителя в установленные контрактом сроки Поставщик вводит ограничение подачи тепловой энергии Заказчику в соответствии с действующим законодательством.

6.3. За невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них обязанностей по настоящему контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и другими нормативными актами.

6.4. Ни одна из сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (пожаров, наводнений, стихийных бедствий, землетрясения).

**7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.**

7.1. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего контракта или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности подлежат разрешению путем переговоров, а в случае не достижения согласия между сторонами в Арбитражном суде Республики Бурятия.

**8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И**

**ДОПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

8.1. Настоящий государственный контракт состоит из основного текста и приложения № 1 и №2.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Государственному контракту, имеют силу только в том, случае если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

8.3. Настоящий контракт вступает в силу с **01 января 20\_\_г. по 31 декабря 20\_\_г**.

8.4. Если одной из Сторон до окончания срока действия Государственного контракта внесено предложение о заключении нового государственный контракт а, то отношения Сторон до его заключения регулируются настоящим контрактом.

С заключением настоящего государственный контракт а все ранее действующие государственный контракт ы между указанными Сторонами с приложениями и дополнениями к ним теряют силу.

8.5. Досрочное расторжение контракта может иметь место по соглашению сторон, либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории РФ гражданским законодательством.

8.6. Для расторжения контракта необходимо:

а) обеспечение на границе раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон надежное отключение тепловых сетей от источников теплоснабжения.

б) оформить совместно с представителем Поставщика акт об отключении.

в) составить с Поставщиком Акт сверки взаимных расчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель.

г) полностью погасить задолженность.

8.7. К контракту прилагаются:

Приложение №1 к государственному контракту № 15/2014/02 - Лимит отпуска тепловой энергии на 2014 г. (с разбивкой объема поставки тепловой энергии по месяцам Гкал. и разбивкой лимитных обязательств по месяцам в рублях).

Приложение №2 Акт о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

8.8. Настоящий контракт составлен в 2-х экземплярах, для каждой из сторон и имеющую одинаковую юридическую силу, один находится в Поставщика, второй у Заказчика.

**9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

**« ПОСТАВЩИК» «ЗАКАЗЧИК»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»**  **Тел., факс (30131) 41663**  **E-mail:** [**Teplovik\_bar@mail.ru**](mailto:Teplovik_bar@mail.ru)  Юрид. адрес: 671610,РБ, с. Баргузин, ул. Очирова 15  Почт. адрес: 671610,РБ, с. Баргузин, ул. Очирова 15  р/с 40702810809160108445  к/с 30101810400000000604  БИК 048142604  В Бурятском ОСБ 8601/0134  г. Улан-Удэ  ИНН/КПП 0301003566/030101001    Генеральный директор  ООО «Тепловик»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Зверьков  М.П. | **Тел.**  **E-mail:**  Юрид. адрес:  Почт. адрес:  ИНН / КПП  Р/с  в  БИК  ОГРН  ОКТМО  Управляющий:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 2

к государственному контракту

№

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АКТ**

**РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловик» в лице генерального директора Зверькова Анатолия Александровича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Поставщик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Положения, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, составили настоящий акт о том, что: Водопроводные сети колодец или камера, на точке подключения включая задвижку подключения, находится на балансе Поставщика несущего ответственность за их эксплуатационное состояние.

Системы теплопотребления, а также устройства и сооружения для присоединения Заказчика к колодцу на наружной сети, тепловые вводы и выпуски находятся на балансе Заказчика несущего ответственность за их исправное состояние.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**«Заказчик» «Поставщик»**

Руководитель: Генеральный директор ООО «Тепловик»:

А.А.Зверьков

М.П. М.П.