Республика Башкортостан с. Иглино

Общество с Ограниченной Ответственностью

«Теплоэнергетик»

ДОГОВОР

на поставку - отпуск и потребление тепловой энергии

с теплоносителем горячая вода

АБОНЕНТ № 31

Публичное акционерное общество

«Башинформсвязь»

Адрес: с. Иглино, улица Свердлова 9

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

Телефоны:

Энергоснабжающая организация Абонент

Директор 2-24-82 Начальник АХУ 221-58-07

Гл. бухгалтер 2-21-08 Начальник ОСиЭГО АХУ 221-54-48

Отдел реализации 2-34-42 Ответственный за тепло 221-59-09

Общество с Ограниченной Ответственностью «Теплоэнергетик», именуемое в дальнейшем Энергоснабжающая организация, в лице директора Акатьева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Публичное акционерное общество «Башинформсвязь», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице заместителя генерального директора по управлению персоналом и административно-хозяйственной деятельности Тимкина Дмитрия Сергеевича действующего на основании доверенности №133 от 01 января 2018г., с другой стороны заключили настоящий договор энергоснабжения.

1. **Предмет контракта**

1.1.Энергоснабжающая организация отпускает Абоненту тепловую энергию в горячей воде (далее тепловая энергия), а Абонент обязуется своевременно оплачивать принятую тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный настоящим договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в их ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

1.2.Энергоснабжающая организация и Абонент при отпуске и потреблении тепловой энергии, а также при взаимных расчетах обязуется руководствоваться настоящим договором, Гражданским кодексом Российской Федерации и действующими нормативно-правовыми актами.

**2. Обязанности и права энергоснабжающей организации**

2.1.Энергоснабжающая организация обязуется обеспечивать Абоненту условия, необходимые для получения тепловой энергии в объемах и параметрах, установленных настоящим договором (Приложение №3).

2.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

2.2.1.Допускать перерыв в подаче, прекращении или ограничении подачи энергии по согласованию сторон, за исключением случаев, когда неудовлетворительное состояние энергетических установок Абонента угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан. О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии Энергоснабжающая организация должна предупредить Абонента.

Прекращение или ограничение подачи энергии без согласования с Абонентом или юридическим лицом, но с соответствующим его предупреждением допускается в случае неоднократного нарушения сроков оплаты (два и более периода платежа).

Перерыв в подаче, прекращении или ограничении подачи энергии без согласования с Абонентом и без соответствующего его предупреждения допускается в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления Абонента об этом.

2.2.2.В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора (полностью или частично) в случае неоднократного нарушения сроков оплаты, либо корректировать договорную величину отпуска тепловой энергии в соответствии с платежеспособным спросом Абонента.

2.2.3.Для проведения плановых работ по ремонту оборудования Энергоснабжающая организация вправе отключить Абонента. Предупреждение об отключении дается за 10 дней для согласования точной даты (дней, часов) перерыва подачи тепловой энергии.

Если в пятидневный срок после предупреждения Абонент не согласует время перерыва, Энергоснабжающая организация имеет право самовольно установить это время.

2.2.4.Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии прекратить подачу тепловой энергии с немедленным сообщением Абоненту о причине отключения.

2.2.5. Обеспечить надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения и требованиями правил организации теплоснабжения в Российской Федерации.

**3. Обязанности и права абонента**

**3.1.Абонент обязуется:**

3.1.1.Соблюдать условия, установленные договором:

а) режимы величины потребления тепловой энергии;

б) среднемесячную температуру обратной сетевой воды с отклонением не более +30 с против графика.

3.1.2.Производить оплату платежных документов Энергоснабжающей организации в сроки и размерах, согласно, настоящего договора.

3.1.3.Уведомить Энергоснабжающую организацию не менее чем за два дня до отключения теплопроводов по собственной инициативе (кроме аварийных случаев).

3.1.4.Немедленно сообщать Энергоснабжающей организации об утечках теплоносителя, а также нарушениях в работе теплопотребляющих установок.

3.1.5.Представить Энергоснабжающей организации список лиц, уполномоченных на ведение оперативных переговоров, и лиц ответственных за исполнение условий договора с указанием должностей, и номеров телефонов (Приложение №5).

3.1.6.Выполнять указания Энергоснабжающей организации в части режима теплопотребления и устранения недостатков.

3.1.7.По требованию Энергоснабжающей организации провести сверку взаиморасчетов по выставленным и оплаченным счетам с оформлением соответствующего акта. В случае, если Абонент не подписывает акт сверки или отказывается от его подписания, акт сверки считается оформленным надлежащим образом при наличии только подписи Энергоснабжающей организации, если Энергоснабжающая организация имеет доказательства отправления Абоненту (или получение Абонентом) акта взаиморасчетов.

3.1.8.В случае изменения юридического статуса, прекращения деятельности (при отсутствии правопреемника):

а) за 10 дней до вышеуказанных событий письменно сообщить Энергоснабжающей организации о расторжении договора,

б) в вышеуказанный срок произвести погашение имеющейся задолженности.

3.1.9.Допускать на свою территорию персонал Энергоснабжающей организации для производства предварительного согласованных работ, проверок приборов учета тепловой энергии, технического состояния теплопотребляющего оборудования, проведения ограничения или отключения в случаях, предусмотренных контрактом и действующим законодательством.

3.1.10.Сообщать в Энергоснабжающую организацию о неисправностях в работе приборов коммерческого учета. Замена приборов учета без согласования с Энергоснабжающей организацией запрещается.

3.1.11.В аварийных случаях оперативно отключать от сети поврежденный участок, предварительно предупредив Энергоснабжающую организацию.

3.1.12.При введении ограничений, отключений принять меры против размораживания систем отопления.

3.1.13.Отсутствие средств измерений, необходимых для контроля качества тепловой энергии и теплоносителей у абонента, лишают его права предъявлять претензии Энергоснабжающей организации по качеству тепловой энергии и теплоносителей.

3.1.14. Обеспечить надежность теплопотребления в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения и требованиями правил организации теплоснабжения в Российской Федерации.

**3.2 Абонент имеет право:**

3.2.1.С разрешения Энергоснабжающей организации присоединять к своим сетям других потребителей и заключать с ними договора на отпуск тепловой энергии.

3.2.2.Заявлять и проводить корректировку договорных величин потребления тепловой энергии в соответствии с действующим порядком.

**4. Цена договора, порядок расчета и тарифы на тепловую энергию и теплоноситель**

4.1. Цена договора является твердой и определяется на весь срок его исполнения. Расчет за тепловую энергию производится по тарифу, утвержденному в соответствии с действующим законодательством.

4.2.В случае нарушения Абонентом обязательств по оплате денежных средств, в сроки, предусмотренные п.6.1. договора, Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации неустойку в размере двойной учетной ставки Банка России, действующей на последний день соответствующего срока оплаты, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Неустойка начисляется на просроченную к оплате сумму денежных средств за каждый день просрочки со дня, следующего за днем соответствующего срока оплаты согласно п.6.2. контракта. Абонент обязан оплатить неустойку на основании выставленного Энергоснабжающей организацией счета, не позднее 10 (десяти) дней после его выставления.

4.3.Вне зависимости от назначения поступивших платежей устанавливается следующая очередность погашения задолженности:

в первую очередь – издержки Энергоснабжающей организации по получению исполнения (в том числе судебные расходы в составе, установленном процессуальным законодательством Российской Федерации),

во вторую очередь – по оплате неустойки, процентов,

в третью очередь – по оплате за поставленный тепловую энергию за более ранние неоплаченные периоды поставки,

в четвертую очередь – по оплате платежей за потребленную тепловую энергию в соответствии с п.6.2. настоящего договора.

При этом сначала в указанной последовательности погашается задолженность по ранее заключенным договором на поставку-отпуск и потребление тепловой энергии с теплоносителем горячая вода, далее в указанной последовательности погашается задолженность по настоящему договору.

4.4.Оплата предусмотренных договором платежей производится по тарифу на период с 01.01.2018 г по 30.06.2018 г. – 1855,14 руб.; с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. – 1870,24 руб. (НДС не предусмотрен) Постановление Государственного комитета по тарифам РБ № 321 от 09.11.2017 г.

4.5. Цена настоящего Договора 660 816,22 (Шестьсот шестьдесят тысяч восемьсот шестнадцать) рублей 22 копейки, НДС не облагается, согласно Приложению №3 к настоящему Договору.

**5. Порядок подачи и учета тепловой энергии**

5.1.Энергоснабжающая организация поддерживает на границе балансовой принадлежности параметры теплоносителей, обеспечивающие потребителю получение тепловой энергии в пределах величин, оговоренных в договоре.

5.2.Для формирования договорных величин на предстоящий год Абонент представляет Энергоснабжающей организации заявку, в которой указывается потребное количество тепловой энергии с разбивкой по месяцам.

5.3.Начало, и окончание отопительного сезона определяется существующими положениями и решениями местных органов управления.

5.4. Подача теплоносителя производится при условии наличия оформленного договора на отпуск и потребление тепловой энергии, акта о готовности сетей и систем теплопотребления к приему теплоносителя, наличие подготовленного персонала, а также отсутствия задолженности за потребленную тепловой энергию не более 2-х расчетных периодов.

5.5.Учет отпускаемой тепловой энергии производится согласно показаниям коммерческого прибора учета и контроля, установленного на тепловом вводе Абонента в соответствии с «Правилами учета отпуска тепловой энергии». Приборы учета пломбируются в установленном порядке. При отсутствии приборов учета количество отпускаемой тепловой энергии Абоненту определяется на основании приказа Правительства Российской Федерации от 17.03.2014 № 99/ пр. по расчету тепловой нагрузки Приложения № 1.

5.6.Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей установлены актом разграничения балансовой принадлежности Приложения № 4.

5.7.Потери тепловой энергии в сетях от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета или при их отсутствии до ввода в здание относятся на Абонента. Величина потерь определяется расчетным путем утв. Госстроем Российской Федерации от 12.08.2003 и указывается в договоре Приложения № 2.

5.8. Параметры качества теплоснабжения определяются температурным графиком, разработанным ООО «Теплоэнергетик», на основании Приказа Министерства энергетики РФ от 24.03.2003г. №115 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.9. Сторонами устанавливается следующий режим потребления тепловой энергии: Абонент обеспечивает температуру в обратном трубопроводе, согласно температурному графику, на выходе из здания.

5.10. Объем тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета составляет 5,09 Гкал Приложения № 2.

5.11. Объем (величина) допустимого ограничения теплоснабжения по каждому виду нагрузок (на отопление) может быть полным и частичным.

**6. Расчеты за тепловую энергию и теплоноситель**

6.1.Оплата предъявленных Энергоснабжающей организацией платежных документов по договору теплоснабжения производится плательщиком в срок до 10 числа месяца, следующего за месяцем поставки, с учетом ранее внесенных платежей.

6.2.Платежные документы за потребленную тепловую энергию и теплоноситель выставляются 25 числа ежемесячно согласно, Приложения № 3.

Неполучение Абонентом от Энергоснабжающей организации счета на оплату и акта выполненных работ не является основанием для отказа от платежей в соответствии с настоящим контрактом.

6.3.Оплата в однократном размере производится за:

а) потребленную тепловую энергию;

б) потери теплоносителя в пределах нормальных величин;

в) теплофикационную воду, использованную на заполнение тепловых сетей и систем теплоснабжения после ремонта и в период пуска.

**7. Ответственность сторон**

7.1.Стороны несут друг перед другом ответственность в установленном законодательством порядке.

7.2.Энергоснабжающая организация не несет материальной ответственности перед Абонентом за недоотпуск тепловой энергии или отпуск ее с пониженными параметрами в случаях:

а) неправильных действий персонала Абонента (повреждение теплопроводов);

б) введение ограничений, перерывов или отключений подачи тепловой энергии согласно условиям настоящего договора.

в) невыполнение условий, определенных пунктом 3.1.13.

7.3. При несоблюдении параметров качества теплоснабжения, установленных п.5.8. настоящего договора, Абонент вправе предъявить Энергоснабжающей организации требование об устранении причин, повлекших отклонение параметров качества теплоснабжения.

7.4. Энергоснабжающая организация не несет ответственность перед Абонентом за отпуск тепловой энергии с пониженными параметрами за тот период, в котором Абонент допускал нарушение режимов потребления.

7.5. При нарушении режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, установленного п. 5.9. настоящего договора, в том числе за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, конденсата Энергоснабжающая организация вправе предъявить Абоненту требование о соблюдении режима потребления тепловой энергии.

**8. Особые условия**

8.1.При неоплате потребленной тепловой энергии в установленные настоящим договором сроки, обязательства Энергоснабжающей организации по п 2.1. утрачивают силу и отпуск тепловой энергии снижается до уровня аварийной брони. Подача энергии возобновляется после оплаты задолженности.

8.2.Стороны освобождаются от всех или части взятых обязательств, в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств, а именно: стихийного бедствия (пожара, наводнения и т.п.), военных действий любого характера, забастовок, затрагивающих работу Энергоснабжающей организации и (или) Абонента, принятия государственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору.

**9. Условия заключения и действия договора**

9.1. . Настоящий договор по своему предмету и существенным условиям распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с «01» января 2018 года и действует до «31» декабря 2018 года, а в части расчетов – до полного их завершения. Договор вступает в силу с момента подписания.

9.2.До заключения настоящего договора (при отсутствии неурегулированных разногласий по всем его пунктам) стороны руководствуются ранее заключенными договорами.

9.3.По всем вопросам, не оговоренным в настоящем договоре, стороны руководствуются Гражданским кодексом, Правилами пользования электрической и тепловой энергией в части не противоречащей действующему законодательству, Федеральным законом «О теплоснабжении» (принят Государственной Думой 09.07.2010г.) и иными правовыми актами в отношении энергоснабжения.

9.4.Заключение настоящего договора происходит путем выставления Абоненту проекта договора, который Абонент в течение 30 дней подписывает его без изменения, либо, при наличии замечаний по договору выставляет протокол разногласий.

9.5.Энергоснабжающая организация в месячный срок принимает меры непосредственного урегулирования возникших разногласий путем переговоров.

9.6.Разногласия, по которым стороны не пришли к соглашению, выносятся на разрешение Арбитражного суда Республики Башкортостан.

9.7.Данный договор составлен в двух экземплярах, из которых один хранится в Энергоснабжающей организации, другой у Абонента.

**10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

**Энергоснабжающая организация:** ООО Теплоэнергетик»

452410, РБ, с. Иглино, ул. Ленина, № 25–А, ИНН 0224010774, КПП 022401001.

Банк: Башкирский РФ АО «Россельхозбанк» г. Уфа, р/с 40702810162350000106,

БИК 048073934, к/с 30101810200000000934, ОКПО 88104322, ОКТМО 80628416101, ОГРН 1080273005647, дата регистрации 17.09.2008г.,

[te\_iglino@mail.ru](mailto:te_iglino@mail.ru), тел. 8(34795) 22482

**Абонент:** ПАО «Башинформсвязь»

РФ, РБ,450077, г. Уфа, ул. Ленина, дом 30 ИНН/КПП 0274018377 / 997750001

Р/с 40702810900000005674 в АО АБ «Россия» г. Санкт-Петербург

к/с 30101810800000000861 в Северо –Западном Главном Управлении Банка России.

БИК 044030861 ОГРН 1020202561686, n.ishmaev@bashtel.ru тел. 8 (347) 221-59-09

**11. Подписи сторон**

**Энергоснабжающая организация: Абонент:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Л. Акатьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.С. Тимкин/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Приложение №1 к договору**

**Расчеты количества Гкал тепловой энергии**

**на отопление здания по наружному строительному объему**

**(для потребителей, не имеющих прибора учета),**

Расчёт ведётся по формуле: Q max = V \* q0 (t j – t0) 10-6

Q max - расчётная часовая тепловая нагрузка отопления здания, Гкал/ч;

V - объём здания по наружному объёму, м з;

q0 - удельная строительная характеристика здания

tj –расчётная температура воздуха в отапливаемом здании, ̊С;

t0 – расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления в местности, где расположено здание, согласно СНиП 23-01-99 (1), ̊С;

**1.Расчёт на здание ПАО «Башинформсвязь» по адресу: с. Иглино ул. Свердлова, д.9**

Объем здания: 5430 мз Температура внутри здания: +20 0

Q max =5430 х 0,38 х 55 х 10-6 =0,113 Гкал/час

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **расчётный период** | **Гкал/час** | **часы в сутки** | **кол-во дней** | **коэффициент** | **Гкал** |
|
| январь | 0,113 | 24 | 31 | 0,63 | 52,96 |
| Февраль | 0,113 | 24 | 28 | 0,614 | 46,62 |
| Март | 0,113 | 24 | 31 | 0,499 | 41,95 |
| Апрель | 0,113 | 24 | 30 | 0,306 | 24,90 |
| Май | 0,113 | 24 | 15 | 0,218 | 8,87 |
| сентябрь | 0,113 | 24 | 15 | 0,218 | 8,87 |
| октябрь | 0,113 | 24 | 31 | 0,315 | 26,48 |
| ноябрь | 0,113 | 24 | 30 | 0,465 | 37,83 |
| декабрь | 0,113 | 24 | 31 | 0,58 | 48,76 |
| **Всего:** |  |  |  |  | **297,24** |

**2. Расчёт на гараж ПАО «Башинформсвязь» по адресу: с. Иглино ул. Свердлова, д.9** Объем здания: 575 мз Температура внутри здания: +10 0.

Q max = 575 х 0,7 х 45 х 10-6 = 0,018 Гкал/час

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **расчётный период** | **Гкал/час** | **часы в сутки** | **кол-во дней** | **коэффициент.** | **Гкал** |
|
| Январь | 0,018 | 24 | 31 | 0,545 | 7,30 |
| февраль | 0,018 | 24 | 28 | 0,526 | 6,36 |
| Март | 0,018 | 24 | 31 | 0,386 | 5,20 |
| Апрель | 0,018 | 24 | 30 | 0,151 | 1,96 |
| май | 0,018 | 24 | 15 | 0,044 | 0,28 |
| сентябрь | 0,018 | 24 | 15 | 0,044 | 0,28 |
| октябрь | 0,018 | 24 | 31 | 0,162 | 2,17 |
| ноябрь | 0,018 | 24 | 30 | 0,346 | 4,48 |
| декабрь | 0,018 | 24 | 31 | 0,487 | 6,52 |
| **Всего:** |  |  |  |  | **34,55** |

**3. Расчёт на склад ПАО «Башинформсвязь» по адресу: с. Иглино ул. Свердлова, д.9**

Объем здания: 289 мз Температура внутри здания: +10 гр.

Q max =289 х 0,7 х 45 х 10-6 = 0,009Гкал/час

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **расчётный период** | **Гкал/час** | **часы в сутки** | **кол-во дней** | **коэффициент** | **Гкал** |
|
| январь | 0,009 | 24 | 31 | 0,545 | 3,65 |
| Февраль | 0,009 | 24 | 28 | 0,526 | 3,18 |
| Март | 0,009 | 24 | 31 | 0,386 | 2,58 |
| Апрель | 0,009 | 24 | 30 | 0,151 | 0,98 |
| Май | 0,009 | 24 | 15 | 0,044 | 014 |
| сентябрь | 0,009 | 24 | 15 | 0,044 | 0,14 |
| октябрь | 0,009 | 24 | 31 | 0,162 | 1,08 |
| ноябрь | 0,009 | 24 | 30 | 0,346 | 2,24 |
| декабрь | 0,009 | 24 | 31 | 0,487 | 3,26 |
| **Всего:** |  |  |  |  | **17,25** |

**Энергоснабжающая организация: Абонент:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Л. Акатьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.С. Тимкин/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.

Начальник ОРТ: Садыкова Р.Х.

**Приложение № 2 к договору**

**Расчет потерь тепловой энергии**

**на тепловой магистрали, принадлежащей ПАО «Башинформсвязь» от границы балансовой принадлежности, согласно, методики определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения**

**(утв. Госстроем РФ от 12.08.2003)**

Расчёт потерь на тепловой магистрали по подающим и обратным трубопроводам

Расчет ведется по формуле: Q=*β\*l\*qn\**24\*242\*10-6

*β*  -коэффициент, учитывающий потери в материалах и равен при подземной прокладке – 1,2; при надземной прокладке - 1, 2

*l* - протяженность тепловой магистрали

*q*n - норма тепловых потерь при температуре теплоносителя 500.=26

24 - часы отопления

242 - продолжительность отопительного периода

протяженность тепловой магистрали: 33м. Х 2 = 66м./2 (абонента) =33

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **расчётный период** | *β* | **(L) длина** | **26** | **часы в сутки** | **кол-во дней** | **10-6** | **Гкал** |
|
| январь | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 31 | 0,000001 | 0,77 |
| февраль | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 28 | 0,000001 | 0,69 |
| март | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 31 | 0,000001 | 0,77 |
| апрель | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 30 | 0,000001 | 0,74 |
| Май | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 15 | 0,000001 | 0,37 |
| сентябрь | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 15 | 0,000001 | 0,37 |
| октябрь | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 31 | 0,000001 | 0,77 |
| ноябрь | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 30 | 0,000001 | 0,74 |
| декабрь | 1,2 | 33 | 26 | 24 | 31 | 0,000001 | 0,77 |
| **Всего:** |  |  |  |  |  |  | **5,99** |

**Энергоснабжающая организация: Абонент:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Л. Акатьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.С. Тимкин/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.

Начальник ОРТ: Садыкова Р.Х.

**Приложение № 3 к договору**

на поставку – отпуск и потребление тепловой энергии с теплоносителем

горячая вода

* 1. Количество тепла определяется исходя из подключенной нагрузки, согласованной с Энергоснабжающей организацией и среднемесячных температур наружного воздуха по СниП.
  2. Фактическая величина потребленной Абонентом тепловой энергии определяется по показаниям приборов учета, установленных на теплоисточнике.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расчетный период | Расход тепловой энергии в Гкал | | | | | Тариф | Сумма в рублях |
| здание | гараж | склад | потери | Всего Гкал |
| Январь | 52,96 | 7,30 | 3,65 | 0,77 | 64,68 | 1855,14 | 119 990,46 |
| Февраль | 46,62 | 6,36 | 3,18 | 0,69 | 56,85 | 1855,14 | 105 464,71 |
| Март | 41,95 | 5,20 | 2,58 | 0,77 | 50,50 | 1855,14 | 93 684,57 |
| **1 квартал** | **141,53** | **18,86** | **9,41** | **2,23** | **172,03** | **1855,14** | **319 139,73** |
| Апрель | 24,90 | 1,96 | 0,98 | 0,74 | 28,58 | 1855,14 | 53 019,90 |
| Май | 8,87 | 0,28 | 0,14 | 0,37 | 9,66 | 1855,14 | 17 920,65 |
| **2 квартал** | **33,77** | **2,24** | **1,12** | **1,11** | **38,24** | **1855,14** | **70 940,55** |
| Сентябрь | 8,87 | 0,28 | 0,14 | 0,37 | 9,66 | 1870,24 | 18 066,52 |
| **3 квартал** | **8,87** | **0,28** | **0,14** | **0,37** | **9,66** | **1870,24** | **18 066,52** |
| Октябрь | 26,48 | 2,17 | 1,08 | 0,77 | 30,50 | 1870,24 | 57 042,32 |
| Ноябрь | 37,83 | 4,48 | 2,24 | 0,74 | 45,29 | 1870,24 | 84 703,17 |
| Декабрь | 48,76 | 6,52 | 3,26 | 0,77 | 59,31 | 1870,24 | 110 923,93 |
| **4 квартал** | **113,07** | **13,17** | **6,58** | **2,28** | **135,10** | **1870,24** | **252 669,42** |
| **Всего** | **297,24** | **34,55** | **17,25** | **5,99** | **355,03** |  | **660 816,22** |

**Энергоснабжающая организация: Абонент:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Л. Акатьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.С. Тимкин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г

**Приложение № 4 к договору**

Схема границы балансовой принадлежности

Между ООО «Теплоэнергетик» и ПАО «Башинформсвязь»  
 Потребитель эксплуатирует и обслуживает теплосети от задвижки подающего

трубопровода до задвижки обратного трубопровода

Граница балансовой принадлежности

ТП -4

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ теплосеть на балансе абонента

**Энергоснабжающая организация: Абонент:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Л. Акатьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.С. Тимкин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Приложение №5 к договору**

Список персонала ПАО «Башинформсвязь», уполномоченных на ведение оперативных переговоров, касающихся предприятия и лиц, ответственных за исполнение условий договора.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Фамилия , Имя. Отчество | телефон |
| Начальник Отдела Строительства и Эксплуатации Гражданских Объектов | Аблаев Булат Тагирович | 221-54-48 |
| Начальник Административно –Хозяйственного Управления | Глущенко Олег Викторович | 221-58-07 |
| Заместитель генерального директора по управлению персоналом и АХД | Тимкин Дмитрий Сергеевич | 221-5509 |
| Ведущий инженер и ЭГО | Ишмаев Ниаз Нагимович | 221-59-09 |
| Инженер ОС и ЭГО | Дашкин Фагим Фаритович | 221-59-10 |

**Энергоснабжающая организация: Абонент:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Л. Акатьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Г. Долгоаршинных

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.