**ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** **№ Т/С – \_\_\_\_\_\_**

**Новосибирская область рабочий поселок Кольцово от \_\_. \_\_\_. 201\_г.**

**Муниципальное унитарное энергетическое предприятие «Промтехэнерго»** (сокращенно **МУЭП «Промтехэнерго»**),именуемое в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора **Скляревского Николая Ивановича**, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(сокращенно**\_\_\_\_\_\_\_\_**), именуемое в дальнейшем **Абонент**, в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании **Устава**, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее –Договор) о нижеследующем:

### **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязуется подавать Абоненту тепловую энергию и теплоноситель на объект Абонента, расположенный по адресу: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,* а Абонент обязуется оплачивать принятую тепловую энергию и теплоноситель.

Настоящий Договор определяет условия подачи, режимы потребления и оплаты тепловой энергии и теплоносителя, взаимоотношения сторон в вопросах теплоснабжения Абонента и их взаимную ответственность.

1.2. Поставщик и Абонент при отпуске тепловой энергии и теплоносителя, их потреблении, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться настоящим Договором, законами и иными правовыми актами, регулирующими правоотношения в сфере теплоснабжения, а также обязательными правилами, принятыми в соответствии с ними.

**2.ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Поставщик обязуется подавать Абоненту тепловую энергию и теплоноситель в соответствии с установленными ему планами теплопотребления и объемами теплоносителя, исходя из наличия ресурсов энергосистемы, выполнения Договора поставки Поставщику материально-технических ресурсов, расчета-заявки Абонента в течение года с расчетными часовыми нагрузками (Приложение № 1).

2.2. Договорные величины теплопотребления, устанавливаются Поставщиком с разбивкой по месяцам (Приложение № 2) исходя из заявки предоставленной Абонентом до 01 марта и на основании расчетных тепловых нагрузок в Приложении № 1 и объема теплоносителя.

2.3. Температура теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети должна соответствовать температурному графику на источнике теплоты (Приложение № 6) с учетом снижения температуры теплоносителя в результате тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети до границы эксплуатационной ответственности.

Допускаемые отклонения температуры теплоносителя от температурного графика на источнике теплоты не более +/- 3 градуса. Допускаются периодические отклонения температуры на -5 градусов от температурного графика не более суток. Допускаются разовые отклонения температуры от температурного графика не более -15 градусов не далее чем на 120 часов в сумме в течение отопительного сезона.

2.4. Поставщик вправе не давать разрешение на запуск систем к новому отопительному периоду, а также прекращать отпуск тепловой энергии и теплоносителя после предупреждения полностью или частично в следующих случаях:

* в случае наличия у потребителя задолженности по оплате тепловой энергии и теплоносителя;
* за самовольное подключение к теплосети субабонентов, теплопотребляющих установок или их отдельных частей;
* за присоединение систем теплопотребления до приборов учета;
* за расточительство тепловой энергии, хищения ее, допущения утечки и загрязнение сетевой воды;
* за неудовлетворительное состояние систем теплопотребления, угрожающее аварией;
* за отсутствие подготовленного персонала для обслуживания систем теплопотребления;
* за недопуск представителей Поставщика к системам теплопотребления или приборам учета;

2.5. Поставщик вправе наказать штрафом и произвести расчет за полученную Абонентом теплоэнергию в отчетном периоде в установленном действующим законодательством порядке и размере:

* за самовольный запуск систем в начале нового отопительного периода;
* за превышение установленных Договорных величин теплопотребления без согласия Поставщика или температуры обратной сетевой воды более, чем на 3 градуса против графика;
* за нарушение схемы учета и использование теплоэнергии помимо приборов учета;
* за нарушение режима потребления тепловой энергии или в отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя в случае обязательности этого учета в соответствии с федеральными законами.

2.6. Поставщик обязуется своевременно проводить текущий и капитальный ремонт инженерных систем тепловой энергии и теплоносителя, предварительно уведомив Абонента не менее чем за одни сутки до планируемого отключения любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

При возникновении аварийных режимов для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии Поставщик имеет право отключить систему теплопотребления Абонента с последующим сообщением ему о причинах произведенного отключения.

2.7. Абонент обязуется:

2.7.1. В месячный срок с момента подписания настоящего Договора установить на объект узел учета тепловой энергии и теплоносителя и производить их эксплуатацию согласно «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».

2.7.2.Вести учет потребляемой энергии и показания приборов узлов учета фиксировать в журнале в одно и тоже время не менее двух раз в неделю. Гарантировать их нормальную работу и обеспечить доступ Поставщика к электронному архиву в отсутствие Абонента.

2.7.3. Иметь разрешение на ввод в эксплуатацию тепловой установки и специализированный обслуживающий персонал.

2.7.4. С **25 по 27 число** текущего месяца предоставить следующие документы:

- **журнал учета** тепловой энергии и теплоносителя **с расшифровкой** записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя (из архива теплосчетчика в электронном виде за отчетный период) для инспекторской проверки правильности работы узла учета, а также

- **справку** о потребленной тепловой энергии и теплоносителе, подписанной двумя сторонами (Приложение № 7).

Если инспекторская проверка показала, что узел учета не соответствует требованиям коммерческого учета, это отражается в справке о потребленной тепловой энергии и теплоносителе, и эта запись является основанием для определения объема потребления в соответствии с Договорной величиной.

2.7.5. Оплачивать тепловую энергию и теплоноситель за расчетный период, а также все другие платежи по настоящему Договору и принимать к расчету тарифы, утвержденные в установленном порядке.

2.7.6. Проводить ежегодно ремонт и наладку оборудования, местных систем, контрольно-измерительных приборов, промывку, опрессовку (гидравлическое испытание), поверку приборов учета в установленные сроки.

2.7.7. Соблюдать установленный режим потребления тепловой энергии. Нести ответственность за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплопотребления, а также за сохранность сооружений и тепловых установок, находящихся на его территории. Соблюдать технику безопасности при пользовании тепловой энергией и теплоносителя. Соблюдать среднесуточную температуру обратной воды согласно температурного графика с отклонением не более 3 градусов. Немедленно сообщать Поставщику об авариях, неисправностях приборов учета и об иных нарушениях, возникающих при пользовании тепловой энергией и теплоносителя.

2.7.8. Не допускать на трассах теплопроводов возведение построек, складирования материалов, осуществления посадок. Обеспечивать в любое время суток беспрепятственный доступ работников Поставщика к действующим тепловым установкам и приборам коммерческого учета.

2.7.9. Сообщать Поставщику в течение 10-ти дней об изменениях банковских реквизитов, наименовании Абонента, ведомственной принадлежности, передаче сетей другому владельцу и др.

2.7.10. Предоставлять Поставщику, по его просьбе, необходимую документацию (схемы, акты границ раздела, данные приборов учета, список ответственных за теплопотребляющие установки и другие необходимые документы, касающиеся теплоснабжения Абонента).

2.8. Абонент имеет право по согласованию с Поставщиком производить корректировку Договорной величины теплопотребления до 1-го числа расчетного месяца.

2.9. Абоненту не разрешается:

* увеличивать тепловую нагрузку, переоборудовать наружные тепловые сети и внутренние системы теплопотребления без разрешения Поставщика;
* устанавливать, подключать без письменного разрешения «Поставщика» другие постройки, дополнительные секции приборов отопления, регулирующую и запорную арматуру, водоподогреватели и т. д.
* нарушать имеющиеся схемы учета тепловой энергии и теплоносителя (при их наличии);
* использовать теплоноситель из системы отопления не по прямому назначению (производить слив воды из системы и приборов отопления).

2.10. При нарушении режима потреблении тепловой энергии или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя в случае обязательности этого учета в соответствии с федеральными законами Абонент оплачивает стоимость отпущенной (полученной) тепловой энергии и (или) теплоносителя с применением повышающего коэффициента к тарифам, установленного в соответствии с действующим законодательством.

**3.УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

3.1. Тепловая нагрузка теплопотребляющих установок Абонента представлена в Приложении № 1к настоящему Договору**.**

3.2. Фактический объем теплоэнергии, израсходованный Абонентом состоит из объема тепла на отопление, вентиляцию (в случае ее наличия), теплоэнергии теплоносителя, используемого для приготовления горячей воды. Фактический объем теплоносителя определяется в м куб. Объем потребляемой Абонентом тепловой энергии и объем теплоносителя определяется на основе показаний приборов узла учета на объектах Абонента. Приборный учет осуществляется с момента подписания Акта о приемке в эксплуатацию (Приложение № 4), который является неотъемлемой частью настоящего Договора.

При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объемы теплопотребления и теплоносителя корректируются на величину потерь тепла и теплоносителя на участке сети от теплового ввода до границы балансовой принадлежности.

В случае непредоставления документов, перечисленных в п.2.7.4 объем теплопотребления и теплоносителя Абонента определяется Поставщиком в соответствии с часовыми нагрузками на отопление, вентиляцию и горячую воду при круглосуточной работе без последующего перерасчета

3.3. При выходе приборов узла учета из строя Абонент немедленно извещает о случившемся Поставщика, и Стороны руководствуются Правилами учета. Время выхода из строя узла учета фиксируется Абонентом соответствующей записью в журнале с немедленным уведомлением об этом Поставщика и оформляется все двухсторонним актом.

Прибор считается вышедшим из строя в том числе и при разности температур в подающем и обратном трубопроводах менее 10 град.С, что приводит к погрешности вычисления тепловой энергии более + / - 5%.

3.4. При отсутствии прибора учета количество отпускаемой Абоненту тепловой энергии определяется Поставщиком по нормативным температурам. В случае если фактическая температура окружающей среды ниже нормативной, то при расчете объемов теплопотребления за расчетный месяц применяется фактическая температура.

3.5. Перед каждым отопительным сезоном осуществляется проверка готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации, о чем составляется соответствующий акт повторного допуска, являющимся основанием для дальнейших расчетов и документом, подтверждающим внесение изменений в Договор.

**4.ТАРИФЫ НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**

4.1. За отпущенную тепловую энергию Абонент платит Поставщику по тарифам, утвержденным в установленном законодательством порядке.

4.2. Расчеты за отпущенную и потребленную теплоэнергию и теплоноситель производятся в соответствии с разделом 3 настоящего договора по тарифам, установленным в порядке, определённом законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Тариф на тепловую энергию для потребителей на период с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года составляет **1246,77** руб./Гкал (без НДС), согласно Приказа Департамента по тарифам Новосибирской области № 695-ТЭ от 06.12.2018 г. Тариф на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям в открытых системах теплоснабжения составляет с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года **19,39** руб. за 1 м куб (без НДС), **1246,77** руб. за 1 Гкал (без НДС) согласно Приказам Департамента по тарифам Новосибирской области № 726-ТЭ от 11.12.2018 г.

Тариф на тепловую энергию для потребителей на период с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года составляет **1286,57** руб./Гкал (без НДС), согласно Приказа Департамента по тарифам Новосибирской области № 695-ТЭ от 06.12.2018 г. Тариф на теплоноситель и горячую воду, поставляемую потребителям в открытых системах теплоснабжения составляет с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года **20,01** руб. за 1 м куб (без НДС), **1286,57** руб. за 1 Гкал (без НДС) согласно Приказам Департамента по тарифам Новосибирской области № 726-ТЭ от 11.12.2018 г.

4.3. Изменение тарифов в период действия настоящего договора является обязательным для сторон, влечет за собой соответствующие изменения условий настоящего договора и не требует его переоформления со дня введения новых тарифов.

**5.РАСЧЕТЫ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**

5.1. Оплата за тепловую энергию и теплоноситель производится Абонентом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в соответствии с выставленными счетами за расчетный период. Расчетный период – месяц. Платежи, поступившие сверх необходимой величины, Абоненту не возвращаются, а учитываются при дальнейших расчетах с Поставщиком.

5.2. Абонент получает счет-фактуру с 7-го по 10-е число месяца, следующего за расчетным, у Поставщика. Претензии по выставленному счету предъявляются в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным. Если претензия по выставленному счету не поступила, счет считается принятым и подлежит оплате.

5.3. Оплата за потребляемую теплоэнергию и теплоноситель производится в следующие периоды платежей:

* до 18 числа текущего месяца – в объеме 50 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии и теплоносителя потребляемой в текущем месяце Абонент производит самостоятельно;
* до 15 числа месяца, следующего за расчетным - окончательный расчет по фактическому потреблению

При задержке оплаты за фактически поставленную Поставщиком и принятую Абонентом теплоэнергию и теплоноситель Абонент несет ответственность, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

5.4. При неоплате теплоэнергии и теплоносителя более чем за два периода платежа, Абонент предупреждается, что в случае неоплаты задолженности в последующие 5 дней будет произведено ограничение отпуска теплоэнергии.

При неоплате Абонентом задолженности в течение следующих 5-ти дней со дня введения ограничения потребления теплоэнергии Поставщик прекращает подачу теплоэнергии и теплоносителя Абоненту.

Подача теплоэнергии и теплоносителя возобновляется после уплаты задолженности с учетом затрат Поставщика, связанных с отключением исходя из калькуляции затрат.

5.5. Абонент обязан дополнительно оплатить стоимость теплоносителя и тепла на подогрев воды, использованной для промывки систем отопления перед новым отопительным периодом.

5.6. Оплата за отпущенные энергоресурсы должна осуществляться в сроки, оговоренные договором. Несоблюдение Абонентами сроков оплаты влечет за собой оплаты неустоек (штрафов и пеней).

В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате настоящего договора Поставщик вправе потребовать от Абонента уплаты неустойки в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб согласно п.2 ст. 15 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

6.2. Если допущен перерыв в подаче энергии Абоненту, Поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств при наличии вины.

6.3. Поставщик не несет материальной ответственности перед Абонентом за недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

* + стихийными бедствиями;
  + виновными действиями (бездействием) самого Абонента, в том числе при невыполнении им соответствующего предписания инспектора в указанный в акте срок;
  + при неподготовке Абонентом систем к новому отопительному периоду;
  + виновными действиями (бездействием) сторонней организации.

**7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Для проведения ремонтов в тепловой сети Поставщика отключение Абонента будет произведено согласно графику ремонтов тепловых сетей.

7.2. Границы ответственности за состояние и обслуживание инженерных коммуникаций между Поставщиком и Абонентом определяются Актом разграничения ответственности, который прилагается и является неотъемлемой частью Договора (Приложение №3). Ответственное лицо за техническое состояние и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок Абонент назначает приказом

7.3. Особые условия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_НЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**8. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Неотъемлемой частью настоящего Договора а являются приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 6, № 7.

8.2. Договор заключен на срок по 31 декабря 2019 г., вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на отношения, возникшие с \_\_\_\_\_\_. Договор считается автоматически продленным ежегодно, если за месяц до окончания срока его действия не последует заявление одной из сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре.

Для расторжения Договора Абоненту необходимо провести Акт сверки взаиморасчетов и полностью погасить задолженность.

8.3. Изменение отдельных положений договора оформляются дополнительными соглашениями, подписанными обеими сторонами, либо путем обмена письмами.

Сторона, получившая предложения об изменении договора, обязана дать ответ другой стороне не позднее 30 дней после получения предложения. При отсутствии ответа в указанные сроки, изменение договора считается принятым.

8.4. Все споры по настоящему договору разрешаются Сторонами путем переговоров, а в случае недостижения соглашения рассматриваются в суде.

8.5. Абонент обязан в течение 10-ти дней вернуть Поставщику оформленный договор.

8.6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

**9. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**9.1. Поставщик:** 630559 НСО р.п. Кольцово, д.20, а/я 177, **МУЭП «Промтехэнерго»** Телефоны: Директор - 8(383)336-66-63, главный бухгалтер – 8(383)336-66-62, ПТО – 8(383)306-38-50. Факс – 8(383)33-66-981. [pte-nsk@pte-nsk.ru](mailto:pte-nsk@pte-nsk.ru)

ИНН 5433161180 КПП 543301001 ОКПО 93092041, ОКВЭД 40.30., ОГРН 1055475043282 ОКТМО 50740000

Р/с 407 028 109 0003 0003 033 ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПАО Банка «ФК Открытие» К/с 30101810250040000867 в СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ г.Новосибирска БИК 045004867

**9.2. Абонент:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК**  **Директор**  **МУЭП «Промтехэнерго»**  **Скляревский Н.И.** | **АБОНЕНТ** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.П. Поставщика | М.П. Заказчика |
| Дата подписания договора | Дата подписания договора |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |  |

**Приложение № 1**

**К договору теплоснабжения № от \_\_\_\_.\_\_\_\_ 201\_г.**

**Расчетные тепловые нагрузки и объемы теплоносителя.**

|  | **Объект** | **Расчетные максимальные нагрузки, Гкал/час** | | | | **Объемы теплоносителя** | | **Прим.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **отопл** | **вент** | **На ГВС** | **Куб м в месяц** | | **Куб м в год** |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК**  **Директор**  **МУЭП «Промтехэнерго»**  **Скляревский Н.И.** | **АБОНЕНТ** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.П. Поставщика | М.П. Заказчика |
| Дата подписания Контракта | Дата подписания Контракта |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. |

**Приложение № 4 к договору теплоснабжения № Т/С-\_\_\_\_\_от \_\_\_.\_\_\_.201\_г.**

Акт технического состояния приборов учета теплоэнергии и теплоносителя

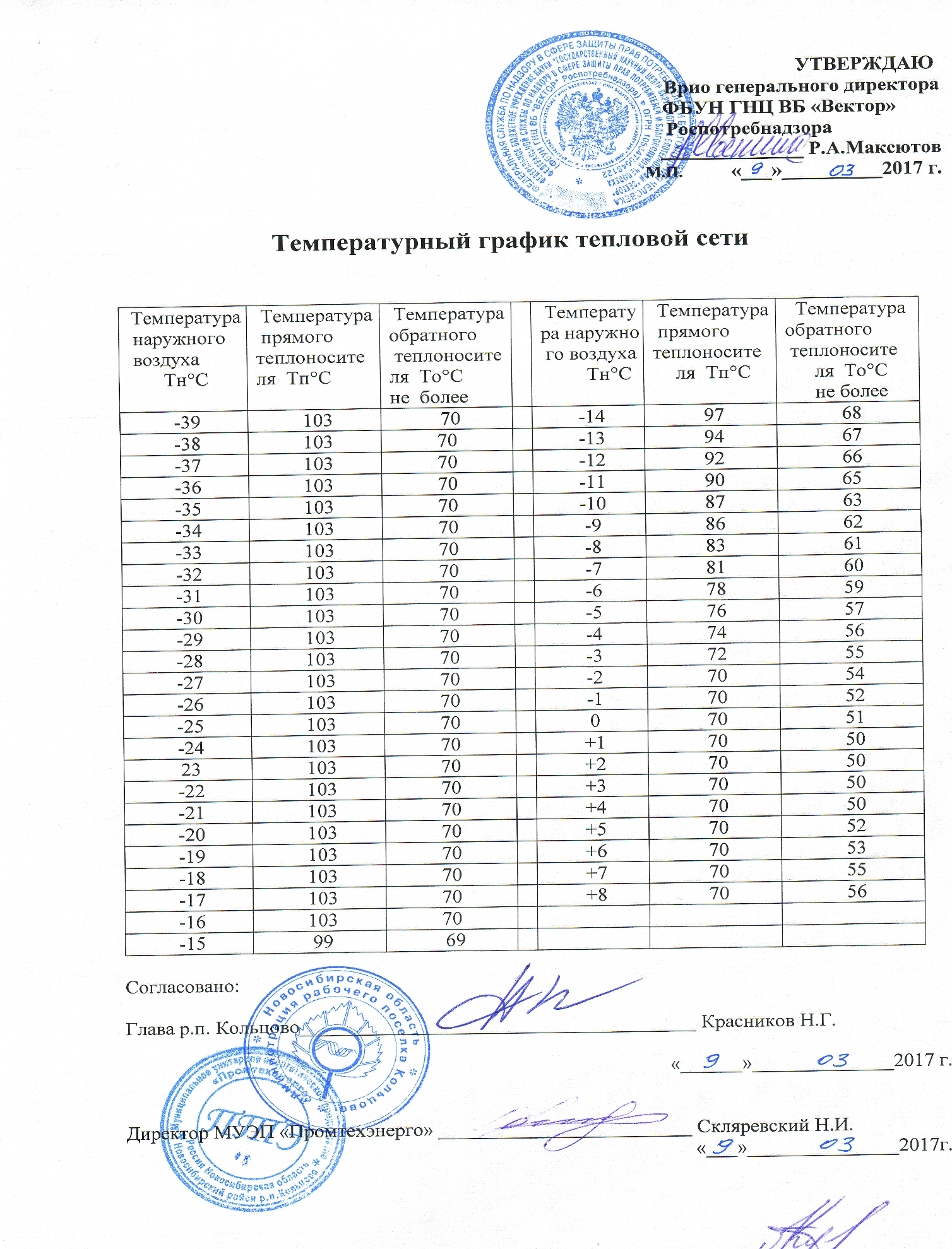
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование узла учета | Место установки прибора учета и характеристика | Тип прибора | Номер | Дата поверки | Межповерочный интервал | Дата следующей поверки | Примеча-ние | Допуск |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приборы учета требуют поверки.

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик**  **Директор**  **МУЭП «Промтехэнерго»**  **Скляревский Н.И.** | **Абонент** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.П. Поставщика | М.П. Заказчика |
| Дата подписания Контракта | Дата подписания Контракта |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. |

**Приложение № 6 к договору теплоснабжения № \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_.\_\_\_\_.201\_\_г.**



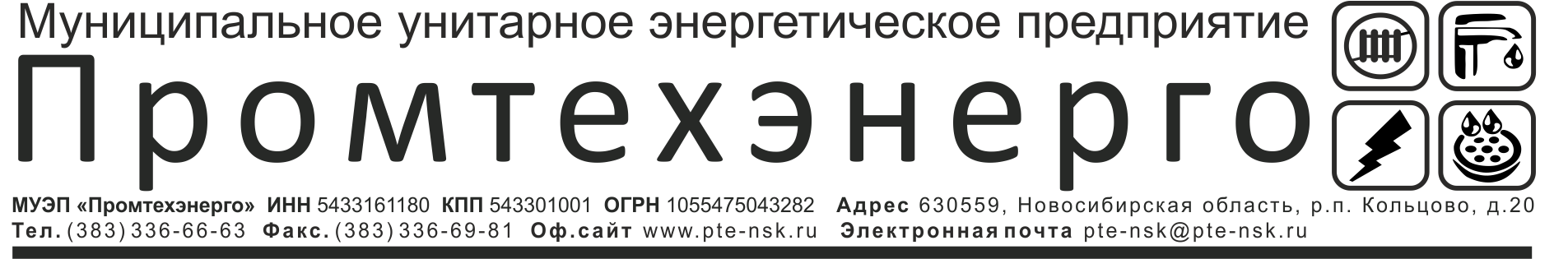
**Подписи сторон:**

**ПОСТАВЩИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись, печать)

**АБОНЕНТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись, печать)

**Приложение № 7 к Договору теплоснабжения № Т/С-\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_.\_\_\_.201\_г.** *ОБРАЗЕЦ*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "УТВЕРЖДАЮ" | | |  |  |  | "СОГЛАСОВАНО" | |  |  |
| Директор МУЭП "Промтехэнерго" | | | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Скляревский | | | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. | | | | |  | "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. | | | |
|  |  |  |  | **CПРАВКА** о потреблении тепловой энергии и теплоносителя | |  |  |  |  |
|  |  |  | за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_\_ года | | | |  |  |  |
| Наименование потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  |
| Потребитель: корпус № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  |
| Ответственное лицо за учет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  |
| Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Показания прибора | | | | | |  |  |  |
|  | Величина | Масса (объем) воды, т (м3) | | | | Температура воды | | | Время |
| Дата | тепловой | подающ. | обратн. | на водо- | холодн. | подающ. | обратн. | разность | работы |
|  | энергии | трубопр. | трубопр. | разбор | вода | трубопр. | трубопр. | t1 - t2, | Т раб., |
|  | W, Гкал | М1, т. | М2, т. | М3, т. | Мхв, т. | t1, гр.С | t2,гр.С | гр.С | час |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расчет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. По данным теплосчетчика за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_\_ года потребленная: | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тепловая энергия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал., | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вода на ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн, | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| холодная вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн. | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. По результатам анализа часового архива теплосчетчика возможна коррекция представленных данных | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. По результатам анализа работы тепловой станции производится корректировка | | | | | | | | | |
| данных на разницу температур холодной воды. | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ответственный представитель абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) | | | | | | | | |  |
| Ответственный представитель поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.). | | | | | | | | |  |



|  |  |
| --- | --- |
| От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  О направлении контракта  теплоснабжения |  |

Уважаемый\_\_\_\_\_\_\_ !

Направляем Вам договор теплоснабжения № Т/С-\_\_\_\_\_ с Приложениями.

Прошу заполнить реквизиты, подписать, поставить печать и в 10-ти дневный срок вернуть один оформленный экземпляр по адресу НСО, р.п.Кольцово, д.20 (Дом Связи) второй этаж.

Приложение:

1. Договор теплоснабжения № Т/С-\_\_\_\_\_\_. с Приложениями на \_\_\_\_\_-хл . в 2х экз.

Директор Н.И.Скляревский