**Государственный контракт №**

**Теплоснабжения и горячего водоснабжения**

г. Нижневартовск \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИКЗ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акционерное общество «Городские электрические сети» (АО «Горэлектросеть»)** именуемое в дальнейшем **"Энергоснабжающая организация",** в лице **заместителя директора по сбыту услуг Филиала АО «Горэлектросеть» Управление теплоснабжения города Нижневартовск Антона Валериевича Эсауленко,** действующего на основании **Доверенности № 01-37 от 09.11.2022г.,** с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** именуемое в дальнейшем **"Потребитель",**  в лице  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** действующего на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** с другой стороны, именуемые в дальнейшем **Сторонами**, заключили настоящий Государственный контракт (далее по тексту – Контракт) о нижеследующем:

Энергоснабжающая организация и Потребитель в своих отношениях руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным Законом от 18.07.2011 №223 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц",Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 года № 261-ФЗ, Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 года № 808, Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 года № 1034, Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.03.2014 года № 99/пр, и другими действующими нормативно-правовыми документами.

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУМЫЕ В КОНТРАКТЕ**

**"тепловая энергия"** - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

**"коммунальные** **ресурсы"** -горячая вода, отопление, тепловая энергия;

**"качество теплоснабжения"** - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) контрактом теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;

**"теплопотребляющая установка"** - устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;

**"потребитель тепловой энергии (потребитель)"** - лицо, приобретающее Тепловую энергию и горячую воду (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

**"граница балансовой принадлежности"** - линия раздела тепловых сетей, источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании;

**"граница эксплуатационной ответственности"** - линия раздела элементов источников тепловой энергии, тепловых сетей или теплопотребляющих установок по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов, устанавливаемая соглашением сторон контракта теплоснабжения, контракта оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, контракта поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, а при отсутствии такого соглашения - определяемая по границе балансовой принадлежности;

**"точка поставки"** - место исполнения обязательств теплоснабжающей организации или единой теплоснабжающей организации, которое располагается на границе балансовой принадлежности теплопотребляющей установки или тепловой сети потребителя и тепловой сети теплоснабжающей организации, или единой теплоснабжающей организации, или теплосетевой организации либо в точке подключения к бесхозяйной тепловой сети;

**"прибор учета"** - средство измерений, включающее технические устройства, которые выполняют функции измерения, накопления, хранения и отображения информации о количестве тепловой энергии, а также о массе (об объеме), температуре, давлении теплоносителя и времени работы приборов;

**"узел учета"** - техническая система, состоящая из средств измерений и устройств, обеспечивающих учет тепловой энергии, массы (объема) теплоносителя, а также контроль и регистрацию параметров теплоносителя;

**"расчетный метод"** - совокупность организационных процедур и математических действий по определению количества тепловой энергии, теплоносителя при отсутствии приборов учета или их неработоспособности, применяемых в случаях, установленных Правилами ПП РФ от 08.08.2012 года № 808.

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется поставить Тепловую энергию и горячую воду, а Потребитель обязан принять и оплатить тепловую энергию и горячую воду, соблюдая режим её потребления.

1.2. Местом исполнения обязательств Энергоснабжающей организации является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, установленной Актом разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 3).

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**2.1 Энергоснабжающая организация обязуется:**

2.1.1. Производит отпуск тепловой энергии в соответствии с заявкой Потребителя и Приложением №2 к Контракту.

2.1.2 Обеспечить бесперебойный отпуск тепловой энергии Потребителю следующего качества:

* поддерживать температуру теплоносителя на выходе из котельной, согласно температурному графику в соответствии с температурой наружного воздуха, регулируя температуру теплоносителя не менее двух раз в сутки с отклонением не более чем на 3 оС; (кроме строящихся и реконструируемых объектов);
* поддерживать давление в «подающем» и «обратном» коллекторах котельных (в кг с/ см2) в соответствии с заданным гидравлическим режимом:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник: | | № 1 | № 2 «а» | № 3 | № 5 | № 8 | № 8«б» | ПС–1,2 | Рыбозавод | ПС-2«а» |
| подающий коллектор | Т1 | 130 | 125 | 130 | 130 | 105 | 105 | 95 | 95 | 95 |
| Р1 | 8,2 | 6,5- 8,5 | 8,0 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | 7,4/7,2 | 6,2 | 7,8 |
| Обратный коллектор | Т2 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Р2 | 3,5 | 3,5- 4,8 | 2,0 | 3,0 | 2,0-2,5 | 2,0-2,5 | 4,5/5,5 | 5,0 | 3,8 |

Примечание: в переходный период (при температуре наружного воздуха от +8 до -7 оС) температура и давление в подающем и обратном коллекторе могут быть изменены;

* выдерживать минимальный располагаемый перепад давления у Потребителя не менее 4 м.вод.ст.; (кроме строящихся и реконструируемых объектов).

2.1.3. Направлять специалиста для проверки правильности монтажа вновь установленных узлов учёта тепловой энергии (либо оформления акта повторного допуска) в течение 10 дней с момента получения заявки от Потребителя.

2.1.4. Контролировать температурный режим с допустимыми отклонениями в зависимости от температуры наружного воздуха до границы балансовой принадлежности Теплоснабжающей организации.

2.1.5. Контролировать давление теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе тепловой сети на границе раздела эксплуатационной ответственности сторон по присоединенным тепловым сетям, обеспечивающее функционирование системы теплопотребления Потребителя в соответствии с требованиями действующего законодательства и условиями настоящего Контракта.

2.1.6. Выдавать Потребителю технические условия для изменения согласованных настоящим Контрактом величин потребления тепловой энергии при введении новых объектов (или закрытии действующих) на основе технико-экономических расчетов и вносить соответствующие изменения в настоящий Контракт.

2.1.7. Качество поставляемой горячей воды, на границе эксплуатационной ответственности должно соответствовать СанПиН 2.1.3684-21

**2.2. Энергоснабжающая организация имеет право:**

2.2.1. Вводить ограничение режима потребления тепловой энергии и горячей воды, полностью или частично, в следующих случаях:

- нарушение условий Контракта 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;

- несоблюдение установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;

- прекращение обязательств сторон по Контракту теплоснабжения;

- возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;

- наличие обращения Потребителя о введении ограничения;

- иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или Контрактом теплоснабжения.

2.2.2. Проводить обследования объектов Потребителя тепловой энергии.

2.2.3. При порывах на тепловых сетях, не находящихся на балансе Энергоснабжающей организации и по которым Потребитель получает Тепловую энергию и горячую воду, Энергоснабжающая организация вправе предъявить компенсацию за утечку сетевой воды согласно приказу 640/пр от 17.10.2014г. Министерства Строительства и ЖКХ РФ

2.2.4. Энергоснабжающая организация вправе:

- проводить проверку готовности систем теплопотребления к отопительному сезону;

- проводить проверку технического состояния оборудования на узлах учёта тепловой энергии Потребителя, с составлением актов;

- сверять показания приборов учёта, предоставляемых Потребителями тепловой энергии и горячей воды, с составлением актов;

- осуществлять плановый и внеплановый контроль за работоспособностью узлов учёта, для снятия контрольных показаний;

- ограничивать или приостанавливать подачу тепловой энергии и горячего водоснабжения с оперативным извещением Потребителя в случае внеплановых или аварийных ограничений и прекращения поставки энергоносителей, водоснабжения на объекты Энергоснабжающей организации.

В случае частичного ограничения подачи тепловой энергии и горячей воды Потребитель по уведомлению Энергоснабжающей организации самостоятельно отключает приточную вентиляцию и горячее водоснабжение до окончания ограничения.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

**3.1. Потребитель тепловой энергии обязуется:**

3.1.1. Производить своевременную и полную оплату за использованную Тепловую энергию и горячую воду.

3.1.2. Обеспечивать за свой счёт установку, замену в случае выхода из строя, утраты или истечения срока эксплуатации, истечения межповерочного интервала, а также обслуживание ремонт расчётных приборов учёта, находящихся в собственности Потребителя (в соответствие с правилами коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя утвержденные ППРФ от 18.11.2013 № 1034)

3.1.3. Согласовывать с Энергоснабжающей организацией изменения в схемах теплоснабжения в целях обеспечения надёжности теплоснабжения.

3.1.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Энергоснабжающей организации по предъявлении служебного удостоверения к энергоустановкам, расчетным приборам учета тепловой энергии горячей воды, необходимой технической, оперативной и иной документации для выполнения ими должностных обязанностей.

3.1.5. По требованию Энергоснабжающей организации самостоятельно выполнять ввод ограничений режима потребления тепловой энергии и горячей воды, объектов Потребителя полностью или частично, а также других Потребителей, присоединённых к сетям Потребителя. При этом требование по вводу ограничения доводится до Потребителя не менее чем за 5 дней до предполагаемой даты введения ограничения.

3.1.6. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю средства противоаварийной автоматики, погодного регулирования, приборы учёта тепловой энергии, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества теплоснабжения, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введение аварийных ограничений режима потребления тепловой энергии или использовании противоаварийной автоматики.

3.1.7. Соблюдать предусмотренный Контрактом и документами о технологическом присоединении режим потребления тепловой энергии и горячей воды.

3.1.8. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю тепловых энергоустановок в соответствие с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.1.9. Иметь в наличии и предоставлять в Энергоснабжающую организацию по её требованию следующую документацию:

* документы, подтверждающие право владения Потребителя на здания и сооружения, подключаемые к тепловым сетям;
* свидетельство о регистрации предприятия;
* Устав предприятия (Положение);
* Приказ о назначении лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей и протокол проверки знаний ответственного лица;
* технические условия на подключение к тепловым сетям Энергоснабжающей организации;
* разрешение Управления по технологическому и экологическому надзору ХМАО-Югры на подключение теплоустановок;
* схемы подключения к тепловым сетям Энергоснабжающей организации, с указанием границ эксплуатационной ответственности сторон по обслуживанию теплосетей;
* паспорта на приборы учёта тепловой энергии;

- документы, подтверждающие полномочия лица, указанного в преамбуле на подписание данного Контракта.

3.1.10. Не допускать возведения построек, складирования материалов на расстоянии менее 5 метров от теплопроводов, а также производство земляных работ в охранных зонах тепловых трасс АО «Горэлектросеть» без разрешения Энергоснабжающей организации.

3.1.11. Иметь подготовленный персонал, аттестованный в службе технологического и экологического надзора для обслуживания систем теплопотребления.

3.1.12. Нести ответственность за сохранность установленных на теплофикационном вводе приборов учёта и автоматики и обеспечивать их бесперебойную работу.

3.1.13. Возвращать теплоноситель в соответствии с температурным графиком, приложенным к Контракту. При превышении Потребителем температуры обратной сетевой воды (среднесуточной) более, чем на 3 градуса от указанной в температурном графике (**Т2**), расчёт за Тепловую энергию и горячую воду производится по формуле:

*Q = G·с· (Т1 - (Т2 + 3)) · 10-6, Гкал,*

где G – расход сетевой воды, кг;

с – удельная теплоёмкость сетевой воды, ккал/кг∙град;

Т1 – температура теплоносителя на подающем трубопроводе, оС;

Т2 – температура возвращаемого теплоносителя на обратном трубопроводе, оС, согласно температурного графика.

3.1.14. Не превышать установленный расчётный расход сетевой воды на отопление, приточную вентиляцию и горячее водоснабжение более расчётного значения, указанного в Приложении №2 Контракта при нормативной утечке сетевой воды не более 0,25% от ёмкости системы. При выявлении факта утечки сетевой воды (по показанию прибора учета либо на основании акта, составленного инженером Энергонадзора) Потребитель оплачивает сверхнормативную утечку сетевой воды. Энергоснабжающая организация оставляет за собой право производить контрольные замеры расхода теплоносителя переносным расходомером, аттестованным в установленном порядке, с выполнением перерасчёта за сверхнормативную утечку сетевой воды, согласно замеренным параметрам.

3.1.15. Содержать тепловые сети и системы теплопотребления в соответствии с "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок", выполнять предписания Энергоснабжающей организации в указанные сроки.

3.1.16. Не допускать попадания питьевой (технической) воды в тепловые сети Энергоснабжающей организации. В случае превышения содержания солей жёсткости в возвращаемой сетевой воде более чем на 5 мкг-экв/дм3, Потребитель обязан произвести опрессовку теплообменников для нагрева воды.

3.1.17. Своими силами или с привлечением специализированных предприятий производить испытания на прочность и плотность и подготовку к отопительному периоду трубопроводов собственных тепловых сетей (при наличии), внутренних систем теплопотребления, их эксплуатацию согласно предписаний Энергоснабжающей организации и нормативных документов; производить промывку и гидравлические испытания тепловых сетей и систем теплопотребления в присутствии представителя Энергоснабжающей организации. При этом перед каждым отопительным периодом Сторонами составляются:

- акт промывки внутренней системы теплопотребления;

- акт готовности системы теплопотребления к отопительному периоду;

- акт повторного допуска узлов учета тепловой энергии (при наличии узлов учета) в эксплуатацию.

3.1.18. В аварийных ситуациях и в случае отключения объектов, немедленно информировать об этом Энергоснабжающую организацию (телефон диспетчерской – 24-78-63).

3.1.19. В течении 5 (пяти) дней письменно уведомить Энергоснабжающую организацию об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, а также наименования Потребителя, смене руководителя, о подключении или отключении теплопотребляющих установок, или отчуждаемых объектов за 30 (тридцать) дней до отчуждения.

При реорганизации либо при переходе прав собственности Потребитель обязан произвести полный расчет за поставленную Тепловую энергию и горячую воду.

3.1.20. При изменении часовых нагрузок Потребитель извещает Энергоснабжающую организацию заявкой установленного образца и получает измененные Приложения №1 и №2 к настоящему Контракту.

3.1.21. В случае передачи права собственности другим лицам (купли-продажи) или окончанием срока аренды, Потребитель обязан оповестить Энергоснабжающую организацию в письменном виде и предоставить:

* Договор купли-продажи;
* Свидетельство на право собственности;
* Акт приема передачи помещения др. лицу, либо соглашение о продление срока.

3.1.22. Обо всех изменениях (в наименовании предприятия, смене руководителя, изменении реквизитов, реорганизации предприятия) Потребитель письменно уведомляет Энергоснабжающую организацию в трёхдневный срок.

**3.2. Потребитель имеет право:**

3.2.1. Отказаться от исполнения Контракта в соответствие с нормами гражданского законодательства РФ.

3.2.2. При отказе от контракта Потребитель обязан уведомить Энергоснабжающую организацию в письменном виде не менее, чем за один месяц до даты предполагаемого прекращения контракта. При этом Контракт считается расторгнутым со дня, установленного уведомлением об отказе. В случае, если уведомление об отказе не содержит дату предполагаемого расторжения Контракта, Контракт считается расторгнутым со дня, следующего за истечением одного месяца со дня поступления уведомления в Энергоснабжающую организацию.

3.2.3. Потребитель имеет право расторгнуть Контракт в случае продажи и в других случаях отчуждения в установленном порядке объектов потребления. При этом Потребитель обязан не менее чем за месяц уведомить о расторжении Контракта Энергоснабжающую организацию, предоставить в письменном виде данные о том, кому продан объект потребления, предоставить копии документов, подтверждающих отчуждение данного объекта (копию Акта приема-передачи, Приказа, Распоряжения и т.д.), копии документов, подтверждающих право собственности у нового владельца и аннулированное свидетельство о праве собственности. Оплата Потребителем) тепловой энергии в указанном случае производится до момента регистрации права собственности на отчуждаемый объект потребления новым собственником в порядке, установленном Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации».

**3.3. Обязанности сторон:**

3.3.1. При обнаружении сверхнормативной утечки теплоносителя на участке тепловой сети, находящейся в границах эксплуатационной ответственности Потребителя, Стороны принимают на себя следующие обязательства:

Потребителю:

• немедленно организует поиск и устранение повреждения;

• в течение 1 часа извещает представителя Энергоснабжающей организации о повреждении;

• немедленно направляет представителя на место повреждения для определения объема утечки и оформления акта;

• приступает к устранению повреждения безотлагательно.

Энергоснабжающая организация:

• прекращает подачу теплоносителя до устранения повреждения на участке тепловой сети Потребителя;

• оформляет акт об утечке теплоносителя, указав время начала утечки, объем и характер утечки.

• возобновляет подачу теплоносителя после устранения повреждения.

**4.УЧЁТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

4.1. Расчёт за полученную Потребителем Тепловую энергию и горячую воду производится по приборам учёта, установленным на границе раздела тепловых сетей. При установке приборов учёта не на границе раздела, расчёт за Тепловую энергию и горячую воду производится с учётом потерь от границы раздела до места установки приборов в размере, указанном в Приложении №2 Контракта.

4.2. Приборы учёта тепловой энергии устанавливаются в соответствии с техническими условиями, выданными Энергоснабжающей организацией. Обязанности по своевременной поверке, замене, ремонте приборов учёта возлагаются на Потребителя.

4.3. Установленные приборы учета должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации. Метрологические характеристики этих приборов должны соответствовать требованиям Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

4.4. При выходе из строя прибора учёта или окончании межповерочного периода Потребитель должен немедленно уведомить об этом Энергоснабжающую организацию по тел.: 24-78-97, 24-79-07.

4.5. После истечения срока действия Государственной поверки хотя бы одного из приборов узла учёта, узел учёта считается вышедшим из строя и его показания к расчёту не принимаются.

4.6. В случае неисправности прибора учёта свыше 30 суток, определение тепловой энергии производится расчётным путем по формуле (8.2), указанной в «Методике осуществления коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённого приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 17 марта 2014 г. № 99/пр. на основании проектных нагрузок (с учётом фактической температуры наружного воздуха и фактической скорости ветра), но не менее чем при работающем приборе учёта:

, *Гкал*,

где: - тепловая нагрузка, указанная в Контракте в приложении №2, Гкал/час;

- температура воздуха внутри помещения, оС;

- фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчётный период, оС;

- расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления (вентиляции), оС;

*Т*- время отчётного периода, час.

В случае неисправности прибора учёта тепловой энергии, нарушении сроков представления показаний приборов учета менее 30 суток определение тепловой энергии производится расчётным путем по формуле (8.7), указанной в «Методике осуществления коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённого приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 17 марта 2014 г. № 99/пр:

= · *Гкал*, 

где:- количество тепловой энергии, определённое по приборам учета за предыдущий отчётный период исправной работы прибора учета;

- расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, оС;

- фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчётный период, оС;

- среднесуточная температура воздуха за предыдущий отчетный период исправной работы приборов учета, оС;

В случае выхода из строя расходомера прибора учета тепловой энергии на подающем трубопроводе расчет производится по показаниям расходомера, установленного на обратном трубопроводе системы отопления.

4.7. Показания прибора учёта ежесуточно в одно и то же время фиксируются в журналах.

Отчёт по прибору учёта, подписанный уполномоченным лицом, предъявляется в Энергоснабжающую организацию представителем Потребителя (Ф.И.О., должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Отчёты принимаются в течение трёх дней, с 23 по 25 число отчётного месяца.

4.8. Осуществление коммерческого учёта тепловой энергии расчётным путём производится без последующего перерасчета, в случаях:

- отсутствия приборов учета у Потребителя;

- нарушения установленных настоящим Контрактом сроков предоставления показаний приборов учёта;

- обнаружения повреждения или отсутствия пломб Энергоснабжающей организации и клейм Госповерителя на приборах учета Потребителя;

- превышения нормативной погрешности работающих приборов учета;

- отсутствия отчета показаний потреблённой тепловой энергии и горячей воды по узлам учета после 25 числа расчетного месяца.

4.9. Снятие пломб и фиксирование последних показаний приборов учета производится в присутствии представителя Энергоснабжающей организации.

4.10. Коммерческий учёт тепловой энергии расчётным путём производится Энергоснабжающей организацией:

- для отдельно стоящих зданий с учётом фактической температуры наружного воздуха и фактической скорости ветра на основании проектных часовых нагрузок, указанных в Приложении №2 – с учётом показаний приборов учёта, установленных на источнике тепла;

4.11. При установке прибора учета на несколько объектов теплоснабжения, принадлежащих разным лицам, количество потребленной тепловой энергии (теплоносителя) каждым из указанных лиц определяется исходя из показаний прибора учета пропорционально мощности теплопринимающего устройства объектов теплоснабжения каждого из этих лиц, а при невозможности определения мощности – пропорционально площади помещений их объектов теплоснабжения, если иное не установлено соглашением между ними.

**5. ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ**

5.1. Потребитель оплачивает Тепловую энергию и горячую воду (мощность) Энергоснабжающей организации в следующем порядке:

* Первый платёж - до 18 числа расчётного месяца в размере **30%** от планового потребления тепловой энергии, указанного в приложении №1 Контракта.
* Второй платёж - за фактическое потребление (с учётом фактической температуры наружного воздуха, фактической скорости ветра и платежа в расчётном месяце) до 10 числа месяца, следующего за расчётным.

5.2. Счета фактуры и акты приема-передачи (выполненных работ, предоставления услуг), сформированные на основании показаний прибора учета, а при их отсутствии (неисправности, отключение) на основании указанных в Приложение №2 часовых нагрузок, представители Потребителя получают в центре обслуживания клиентов Энергоснабжающей организации. Счета за первый платёж представитель, счета-фактуры и акты приема-передачи (выполненных работ, предоставления услуг), представитель Потребителя получает в центре обслуживания клиентов Энергоснабжающей организации с 5 числа месяца, следующего за расчётным. В случае, если объем фактического потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя за истекший месяц меньше договорного объема, определённого Контрактом теплоснабжения, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

В информационных целях Энергоснабжающая организация ежемесячно направляет представителю Потребителя (ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) платежные документы (счета, счета-фактуры, акты выполненных работ) на адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон в федеральном формате\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.3. Возражения по платёжным документам принимаются в течение пяти рабочих дней после их получения, в последующем документы считаются принятыми в редакции Энергоснабжающей организации, и возражения по ним не принимаются.

5.4 Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счёт Энергоснабжающей организации. Оформляемые ежемесячно Энергоснабжающей организацией счета-фактуры для Энергоснабжающей организации считаются актом выполненных работ.

5.5. При задолженности по исполнению денежных обязательств по настоящему Контракту сумма произведенного Потребителем платежа в первую очередь погашает задолженность за поставленную Тепловую энергию и горячую воду, затем пени.

5.6. Акт сверки расчетов производят по требованию одной из сторон;

**6. ЦЕНА КОНТРАКТА**

6.1. Оплата за полученную Потребителем тепловую энергию и горячую воду осуществляется в соответствии с действующими тарифами, утверждённым Региональной службой по тарифам ХМАО-Югры.

6.2. Энергоснабжающая организация вправе в одностороннем порядке изменять цену Контракта при вступлении в законную силу нормативно-правовых актов, изменяющих стоимость коммунального ресурса.

6.3. Потребитель платит Энергоснабжающей организации за отпущенную Тепловую энергию и горячую воду за каждую отпускаемую Гкал –**руб.**/**Гкал (тариф без учета НДС руб./Гкал (тариф с учетом НДС 20%),**

Оплата за полученную Потребителем горячую воду осуществляется по двухкомпонентному тарифу:

На момент заключения Контракта:

- компонент на холодную воду –**руб./м³, (тариф без учета НДС), руб./м³, (тариф с учетом НДС 20%);**

- компонент на Тепловую энергию и горячую воду – **руб./Гкал (тариф без учета НДС), руб./Гкал (тариф с учетом НДС 20%),** согласно действующим тарифам, утвержденным Региональной службой по тарифам ХМАО – Югры.

6.4. В случае изменения тарифов на тепловую энергию и горячую воду, цена настоящего Контракта подлежит изменению с даты введения в действие новых тарифов на тепловую энергию и горячую воду. Об изменении тарифов на тепловую энергию и горячую воду Потребитель извещается путём публикации на официальном сайте Региональной службы по тарифам ХМАО-Югры без дополнительного уведомления Потребителя и принимаются Сторонами без оформления дополнительного соглашения.

6.5. Цена Контракта на момент заключения составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** руб., в том числе НДС **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** руб.

При заключении и исполнении Контракта изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 34 и [статьей 95](consultantplus://offline/ref=C22F758C533BF3F733FDC2D33289A7A074C9D3B6158285D3B7F90E6150F4B4D1F6FF9C4D97FB3D12U8l3E) Федерального закона от 05.04.2013г №44-ФЗ.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

**7.1 Ответственность Энергоснабжающей организации:**

7.1.1.В случае просрочки исполнения Энергоснабжающей организацией обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Энергоснабжающей организацией обязательств, предусмотренных Контрактом, Энергоснабжающая организация несет ответственность в соответствие с действующим законодательством.

7.1.2. Энергоснабжающая организация не несет ответственность перед Потребителем за отпуск тепловой энергии с пониженными параметрами теплоносителя за те сутки, в течение которых Потребитель не соблюдал установленных для него режимов теплопотребления. Потребитель допускал превышение величины потребления или не соблюдал установленных для него режимов теплопотребления в случае, если данные действия Потребителя не вызваны несоблюдением Энергоснабжающей организации требований настоящего Контракта по количеству и качеству подаваемого теплоносителя.

7.1.3 Энергоснабжающая организация не несет ответственности, по потери теплоносителя из-за несвоевременного устранения повреждений на сетях и системах Потребителя, зафиксированные актом в присутствии Потребителя, оплачиваются Потребителем по установленному тарифу. Отказ Потребителя от подписания акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

7.1.4 Энергоснабжающая организация не несет ответственность перед Потребителем в случае приостановления подачи тепловой энергии для выполнения работ по устранению утечек.

**7.2. Ответственность Потребителя:**

7.2.1. В случае выявления факта бездоговорного потребления тепловой энергии и горячей воды (подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения, либо потребление тепловой энергии и горячей воды после введения ограничения подачи тепловой энергии в объёме, превышающем допустимый объём потребления, а также разбор теплоносителя) составляется акт о выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя.

7.2.3. Расчёт объёма бездоговорного потребления тепловой энергии и горячей воды их стоимости осуществляется Энергоснабжающей организацией в течение пяти рабочих дней со дня составления акта в соответствии с «Правилами коммерческого учёта тепловой энергии». Объём бездоговорного потребления тепловой энергии производится за весь период, истекший с даты предыдущей проверки, но не более чем за три года.

7.2.4. Стоимость тепловой энергии, горячей воды, полученных в результате бездоговорного потребления тепловой энергии, определяется в соответствии с действующими на дату взыскания тарифами и подлежит оплате Потребителем в пятнадцатидневный срок с момента получения соответствующего требования. В случае неоплаты в указанный срок Потребителем стоимости тепловой энергии, горячей воды, полученных в результате бездоговорного потребления, Энергоснабжающая организация вправе прекратить подачу тепловой энергии и взыскать с Потребителя убытки в полуторакратном размере стоимости тепловой энергии и горячей воды, полученных в результате бездоговорного потребления.

7.2.5. В случае просрочки исполнения Потребителем обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Энергоснабжающая организация вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней), в размере одной стотридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты, в соответствие с действующим законодательством.

Уплата неустойки не освобождает Потребителя от исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

7.2.6. Энергоснабжающая организация производит ограничение Потребителю в подаче тепловой энергии и горячей воды в случае нарушения им пунктов 3.1.1, 5.1, 7.2. Контракта, в порядке, установленным действующим законодательством.

7.2.7. Если в результате действий Потребителя, а также аварий в теплопотребляющих установках Потребителя имел место недоотпуск тепловой энергии другим потребителям Энергоснабжающей организации, либо причинён ущерб Энергоснабжающей организации, ответственность по возмещению причинённых убытков (реальный ущерб) возлагается на Потребителя.

**7.3. Ответственность Энергоснабжающей организации и Потребителя:**

7.3.1. Энергоснабжающая организация несёт ответственность за качество поставляемых ресурсов (тепловой энергии и горячей воды) до границы разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей, ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №3).

7.3.2. Сторона, эксплуатирующая прибор учета, несет ответственность за умышленный вывод из строя прибора учета или иное воздействие на прибор учета с целью искажения его показаний.

7.3.3. Стороны освобождаются от ответственности по настоящему Контракту, если это неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, возникших в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых стороны не могли предвидеть (форс-мажор).

**8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

8.1. Включение и отключение объектов Потребителя производится с составлением двухстороннего акта установленного образца. При отключении систем теплопотребления на границе раздела тепловых сетей на запорной арматуре в положении "закрыто" устанавливаются пломбы представителем Энергоснабжающей организации.

8.2. Осуществление промывки трубопроводов сетевой водой производится на основании отдельно заключенного договора.

8.3. Для проведения плановых ремонтов технологического оборудования котельных и тепловых сетей, будет производится отключение Потребителя от тепловой энергии на отопление, ориентировочно с 01 июня по 15 сентября (теплоноситель – вода). По горячему водоснабжению – согласно графику ремонта сетей и центральных тепловых пунктов.

8.4. Подача тепловой энергии Потребителю в связи с началом отопительного сезона производится по результатам проверки готовности к отопительному периоду Потребителя в соответствии с «Правилами оценки готовности к отопительному периоду», при отсутствии задолженности за поставленную Тепловую энергию и горячую воду, при организации коммерческого учёта тепловой энергии и выполнения предписаний Энергоснабжающей организации.

8.5. Споры сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, решаются путём переговоров или подлежат разрешению в претензионном порядке. Срок ответа на претензию 10 дней с момента получения. В случае не достижения соглашения, спорные вопросы подлежат разрешению в Суде общей юрисдикции или Арбитражном суде ХМАО-Югры.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Настоящий Контракт заключается на срок с **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** по **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.,** ав части исполнения обязательств по оплате потребления тепловой энергии до полного исполнения обязательств.

9.2. Контракт может быть расторгнут по инициативе Энергоснабжающей организации при неоплате Потребителем тепловой энергии за два расчётных периода.

9.3. Потребительимеет право расторгнуть настоящий Контракт в связи с отключением объекта потребления от теплоснабжения при условии полной оплаты тепловой энергии согласно выставленным счетам-фактурам. Отключение объекта потребления от теплоснабжения производится в порядке, установленном действующим законодательством РФ, с составлением Энергоснабжающей организацией акта об отключении от теплоснабжения.

9.4. Если после заключения Контракта принят закон или внесены изменения в законодательство, которые устанавливают обязательные для Сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении Контракта, условия настоящего Контракта сохраняют силу, кроме случаев, когда в законе установлено, что его действие распространяется на отношения, возникшие из ранее заключенных контрактов. Отсутствие дополнительного соглашения не освобождает Стороны от обязанности исполнять обязательные (императивные) правила (требования) закона или иного нормативного правового акта.

**10. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ**

10.1. Данный Контракт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

10.2 Приложения к Контракту, являются неотъемлемыми частями Контракта:

* **Приложение № 1** - Плановое потребление тепловой энергии;
* **Приложение № 2** - Перечень отапливаемых объектов Потребителя;
* **Приложение № 3** - Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
* **Приложение № 4** - Температурный график.
* **Приложение № 5** – Перечень и технические характеристики приборов учета.

**11. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Энергоснабжающая организация:** | | **Потребитель (плательщик):** | |
| **АО «Горэлектросеть»** | | Наименование организации | |
| 628615, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, ул. Северная, д. 54А, к. 1 | | Юридический адрес | |
| ИНН: 8603004190; КПП: 860301001 | | ИНН: КПП: | |
| тел. 24-78-39 (договорная группа), 61-54-78 (отдел реализации), 24-78- 97 (тепловая инспекция),  67-15-03 (центральная диспетчерская по адресу ул.Северная,5П) | | тел.  факс | |
| e-mail: [energo@utsnv.ru](mailto:energo@utsnv.ru) | | e-mail: | |
| Расчетный счет: 40702810700000057545 | | Расчетный счет: | |
| Банк: БАНКА ГПБ (АО), г. Москва | | Банк: | |
| К/с: 30101810200000000823 | | К/с: | |
| БИК: 044525823 | | БИК: | |
| Филиал АО «Горэлектросеть» Управление теплоснабжения города Нижневартовск  ИНН: 8603004190; КПП: 860343001 | |  | |
| ОКВЭД | 35.13 | ОКВЭД |  |
| ОКПО | 41818267 | ОКПО |  |

Для постоянной связи с Энергоснабжающей организацией и согласования возникающих в процессе работы вопросов, Потребитель назначает приказом по предприятию (копия представляется в Энергоснабжающую организацию) ответственного за теплоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_телефон в федеральном формате: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **А.В. Эсауленко** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. | | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. | |
| м.п. | | м.п. | |
| *Специалист расчетной группы, отдела реализации:*  *Ф.И.О. Тел.: e-mail:* | |  | |