**КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код абонента №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | |
|  | р.п. Линево |  | «\_\_\_\_\_»\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. |

**Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло-энергетическая компания» (ООО «СибТЭК»)**, учрежденное и действующее по законодательству РФ, основной государственный регистрационный номер 1125476039094, адрес места нахождения: г. Новосибирск, ул. Омская, 94, именуемое в дальнейшем «Единая теплоснабжающая организация» (ЕТО) в лице Генерального директора Гиберта Корнея Корнеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Потребитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего от имени муниципального образования - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны в соответствии с п. \_\_\_\_\_\_ ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», именуемые вместе Стороны, заключили настоящий контракт (далее-контракт), о нижеследующем.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

**1.1.** Предметом настоящего контракта является поставка ЕТО и оплата Потребителем тепловой энергии, поставленной с использованием теплоносителя в виде горячей воды, и (или) теплоносителя в виде горячей воды на условиях, определенных настоящим контрактом.

**1.2.** По всем вопросам, не оговоренным настоящим контрактом. Стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством:

* Гражданским Кодексом РФ;
* Законами РФ, Указами Президента РФ;
* Постановлениями Правительства Российской Федерации;
* Постановлениями, решениями и приказами органов исполнительной власти, в том числе в области государственного регулирования цен (тарифов) по вопросам, входящим в их компетенцию;
* Правилами и другими нормативными актами, утвержденными в установленном порядке.

**1.3.** Местом исполнения обязательств ЕТО является точка поставки, которая располагается на границе теплопотребляющей установки или тепловой сети Потребителя и тепловой сети ЕТО (теплосетевой организации), либо в точке подключения к безхозяйной тепловой сети, оформляется актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и теплопотребляющих установок, находящихся на праве собственности или во владении на ином законном основании, и эксплуатационной ответственности сторон, далее именуемым по тексту акт разграничения. Акт разграничения является Приложением №2 к настоящему контракту.

**1.4.** Идентификационный код закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЕТО).**

**2.1. ЕТО обязуется:**

**2.1.1.** Поставлять Потребителю тепловую энергию (с использованием теплоносителя в виде горячей воды) и (или) теплоноситель (в виде горячей воды) для объектов теплоснабжения, указанных в Приложении №1.

Сведения об объектах теплоснабжения Потребителя по контракту с указанием максимальных часовых тепловых нагрузок, норм расхода теплоносителя, потерь тепловой энергии, теплоносителя, плановых объемов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя с разбивкой по месяцам, утечки теплоносителя, приведены в Приложениях №1, №1.1. к настоящему контракту.

**2.1.2.** Обеспечивать надежность теплоснабжения и соблюдение параметров качества теплоснабжения потребителей и параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, предусмотренные настоящим контрактом и нормативно-правовыми актами в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Поддерживать температуру теплоносителя на источнике тепловой энергии в соответствии с температурным графиком источника и допустимыми отклонениями. Температурный график размещается на сайте компании (<http://www.sibteknsk.ru>). Температура теплоносителя определяется с учетом прогнозных (ожидаемых) значений температуры наружного воздуха по температурному графику регулирования отпуска тепла от источника тепловой энергии.

Принимать участие в комиссионных проверках по фактам несоблюдения сторонами условий настоящего контракта с составлением соответствующих актов.

**2.1.3.** Обеспечить уведомление Потребителя, в течение суток с момента обнаружения, о причинах и времени отсутствия теплоснабжения или отключения системы теплопотребления объектов Потребителя, в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварийных ситуаций на сетях ЕТО.

Допускаются перерывы подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя Потребителю для проведения ремонтных и профилактических работ на сетях единой теплоснабжающей (теплосетевой) организации, для подключения новых потребителей, а также при возникновении аварийных ситуаций, при проведении температурных и гидравлических испытаний тепловых сетей единой теплоснабжающей (теплосетевой) организации, источников тепловой энергии.

В случае отсутствия технической возможности подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя теплоисточником (котельной) в неотопительный период, допускается перерыв в подаче тепловой энергии и (или) теплоносителя Потребителю в указанный период.

Перерывы в подаче тепла, теплоносителя учитываются при определении объемов поставляемой тепловой энергии и (или) теплоносителя Потребителю.

**2.1.4.** Снижать размер платы за тепловую энергию и (или) теплоноситель, поставленные Потребителю с нарушением параметров качества теплоснабжения, установленных контрактом и превышение допустимых перерывов в теплоснабжении объектов Потребителя, в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

**2.1.5.** Исполнять стандарты качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией потребителей тепловой энергии. Стандарты качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией потребителей тепловой энергии помещены на официальном сайте ООО «СибТЭК» по адресу: www.sibteknsk.ru.

**2.1.6.** ЕТО не несет материальной ответственности перед Потребителем за нарушение качества и перерывы подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя в следующих случаях:

* по вине Потребителя, в т. ч. при невыполнении им предписаний Федерального органа исполнительной власти по государственному энергетическому надзору о неудовлетворительном состоянии теплопотребляющих установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;
* при снижении технических ресурсов ЕТО, вызванных понижением температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;
* ограничением (прекращением) подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя в соответствии с действующим законодательством и условиями, предусмотренными пп. 2.2.2. настоящего контракта;
* при невыполнении Потребителем технических мероприятий по подготовке систем теплоснабжения к отопительному периоду, предусмотренных разделом 3 настоящего контракта;
* при недопуске уполномоченных представителей ЕТО для производства ремонтных (аварийно-восстановительных) работ в теплосетевом оборудовании ЕТО, расположенном на объектах теплоснабжения Потребителя;
* в случае нарушения Потребителем обязанностей, предусмотренных п. 3.1.10 настоящего контракта;
* в результате стихийных явлений.

**2.2.ЕТО имеет право:**

**2.2.1.** Производить осмотр системы теплоснабжения и узлов учёта тепловой энергии объектов теплоснабжения по настоящему контракту собственными силами или силами привлеченных организаций на объектах теплоснабжения по настоящему контракту с целью:

* проверки соблюдения условий настоящего контракта;
* контроля режимов теплопотребления, в том числе выявления случаев загрязнения и превышения температуры возвращаемого теплоносителя более чем на 5% против температурного графика;
* выявления сверхнормативных потерь в системе теплоснабжения Потребителя;
* контроля технического состояния и исправности тепловых сетей и тепловых пунктов, приборов учета Потребителя;
* соответствия схемы присоединения ИТП, теплопотребляющих установок, тепловых сетей техническим решениям, принятым в проектной документации подключенного объекта;
* выявления бездоговорного потребления.

**2.2.2.** Ограничивать поставку тепловой энергии и (или) теплоносителя полностью или частично в следующих случаях:

* наличия у Потребителя задолженности по оплате, в том числе в случае нарушения сроков предварительной оплаты;
* неудовлетворительного состояния систем теплоснабжения, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала и отсутствия подготовленного персонала для обслуживания систем теплоснабжения (по предписанию инспектора Федерального органа исполнительной власти по государственному энергетическому надзору, Государственного санитарно - эпидемиологического надзора);
* необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и (или) ликвидации аварии в системе теплоснабжения;
* при введении в действие графиков ограничения (отключения) из-за дефицита мощности и топлива на источнике тепловой энергии;
* для ремонта тепловых источников и тепловых сетей в межотопительный период;
* в случае нарушения условий контракта о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима теплопотребления, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей;
* в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

**2.2.3.** Принимать участие в проверке готовности теплопринимающих установок и внутренних коммуникаций на объектах Потребителя перед началом отопительного периода.

**2.2.4.** Отказать Потребителю в выдаче разрешения на включение теплопотребляющих установок Потребителя или их отдельных частей при неполучении Потребителем Паспорта готовности к отопительному периоду и/или при наличии задолженности Потребителя по оплате ранее поставленной тепловой энергии.

**2.2.5.** Допускать отклонение параметров энергии и (или) теплоносителя от температурного графика в целях обеспечения температуры воздуха в помещениях не ниже нормативов, установленных действующими стандартами, правилами и техническими регламентами.

При превышении Потребителем среднесуточной температуры возвращаемого теплоносителя более чем на 5% против температурного графика, требовать от Потребителя оплатить ЕТО объем потребления с нарушением режима потребления с применением к ценам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Определение периода и объема потребления с нарушением режима потребления производится на основании представленных Потребителем ежемесячных отчетов о потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя.

При отсутствии у Потребителя прибора учета или непредставлении отчета о потреблении по установленной форме, дата начала нарушения определяется на основании акта о выявлении нарушения режима потребления, составленного ЕТО и (или) теплосетевой организацией совместно с Потребителем. Дата окончания нарушения определяется на основании акта об устранении нарушения, составленного в присутствии представителя ЕТО и теплосетевой организации, по заявлению Потребителя после проведения мероприятий, направленных на устранение причин, повлекших нарушение режимов потребления тепловой энергии.

Положения настоящего пункта не применяются при превышении ЕТО температуры подаваемого теплоносителя над температурным графиком более чем на 3%.

В случае отказа Потребителя от подписания акта, данное обстоятельство фиксируется в указанном акте. Отказ Потребителя от подписания акта не освобождает его от обязанности оплаты объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и оплаты неустойки, начисленных ЕТО в установленном контрактом порядке.

**2.2.6.** Осуществлять в присутствии представителей Потребителя необходимые переключения в теплопотребляющих установках объектов теплоснабжения по настоящему контракту, если ЕТО (теплосетевая организация) не может реализовать с использованием своих объектов принадлежащее ей право ограничения (прекращения) потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя.

**2.2.7.** Использовать в целях коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя сведения о показаниях приборов узлов учета тепловой энергии Потребителя, полученные путем дистанционного снятия, в случае нарушения Потребителем сроков представления (непредставления) отчетных данных, установленных п. 3.1.16 настоящего контракта.

**2.2.8.** При неисполнении или ненадлежащем исполнении Потребителем обязательства по оплате ЕТО тепловой энергии и образования задолженности Потребителя в размере, равном двойному размеру среднемесячной величины обязательств Потребителя или превышающем такой двойной размер, направлять потребителю уведомление об обязанности предоставить обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии в порядке, определенном нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

**2.2.9.** Вносить изменение в контракт об изменении банковских реквизитов ЕТО путем письменного уведомления Потребителя.

**3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

**3.1. Потребитель обязуется:**

**3.1.1.** Своевременно производить оплату ЕТО принятой тепловой энергии и (или) теплоносителя в соответствии с условиями настоящего контракта.

**3.1.2.** Соблюдать предусмотренный настоящим контрактом режим теплопотребления (расход теплоносителя и норму утечки) согласно приложению №1, №1.1, обеспечивать безопасность эксплуатации, исправность теплопотребляющих установок, тепловых сетей и узлов учета, выполнять оперативные указания ЕТО и (или) иной уполномоченной им организации в отношении режимов теплопотребления. Обеспечивать возврат теплоносителя и поддерживать температуру возвращаемого теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Выполнять иные требования к эксплуатации и безопасности своих теплопотребляющих установок, предусмотренные нормативными и техническими правилами и актами, утвержденными в установленном порядке.

**3.1.3.** Обеспечивать техническую готовность теплооборудования, теплопотребляющих установок и тепловых сетей к началу отопительного сезона, состоящую в выполнении всего комплекса технических мероприятий по проверке и обеспечению надежной и безопасной эксплуатации теплосистем, а также соответствие их технического состояния установленным правилам и требованиям. Основными техническими мероприятиями являются:

* гидравлические испытания на прочность и плотность, проводимые не позднее, чем через две недели после окончания отопительного сезона, а также перед началом отопительного сезона после окончания ремонта, по результатам испытания составляется соответствующий акт. выявленные при испытаниях дефекты должны быть устранены;
* промывка теплосистем, проводимая после окончания отопительного сезона, а также после монтажа или ремонта труб с проведением в случае необходимости их дезинфекции, а также их опрессовка;

ревизия арматуры и оборудования, а также составляющих их элементов, устранение выявленных засорений, восстановление разрушенной или замена недостаточной тепловой изоляции.

**3.1.4.** До начала отопительного сезона представлять ЕТО акты о проведенных в межотопительный период мероприятиях. Подключение к сетям теплоснабжения без паспорта готовности расценивается как самовольное.

**3.1.5.** Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченным представителям ЕТО к действующим теплопотребляющим установкам и приборам учета для контроля соблюдения условий настоящего контракта, режима теплопотребления, для осмотра систем теплопотребления, а также проведения необходимых переключений, в том числе с целью ограничения (прекращения) подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя в случаях, предусмотренных настоящим контрактом.

**3.1.6.** Обеспечить температуру возвращаемого теплоносителя в точке поставки в соответствии с температурным графиком с превышением не более 5 % (при условии непревышения ЕТО температуры подаваемого теплоносителя по сравнению с температурным графиком более чем на 3%), соблюдать норму утечки теплоносителя в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ №115 от 24.03.2013г.

Подготавливать к началу отопительного периода систему теплопотребления, в том числе, находящиеся в его эксплуатационной ответственности, тепловые сети/ теплопотребляющие установки к работе в зимних условиях в соответствии с требованиями указанных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, иными нормативно-техническими требованиями и технической документацией.

Оценка выполнения Потребителем комплекса мероприятий по подготовке к отопительному периоду систем теплопотребления, в том числе мероприятий, указанных в п. 3.1.7. настоящего контракта, осуществляется уполномоченными представителями Потребителя, ЕТО и теплосетевой организации до включения систем теплопотребления, путем осмотра находящихся в эксплуатационной ответственности Потребителя тепловых сетей, тепловых/ теплопотребляющих установок и т.д., с составлением Акта технического осмотра по форме Приложения № 6 к настоящему контракту.

При установлении по результатам осмотра факта невыполнения (выполнения не в полном объеме) предусмотренных мероприятий, в Акте технического осмотра энергоустановок Потребителя тепловой энергии к отопительному периоду делается отметка с замечаниями и сроками их устранения.

Потребитель уведомляет ЕТО и теплосетевую организацию о дате, времени технического осмотра системы теплопотребления и составления акта (в том числе о дате и времени осмотра в целях устранения замечаний), в письменном виде за 10 рабочих дней до предполагаемой даты технического осмотра.

**3.1.7.** До включения систем теплопотребления на новый отопительный период Потребитель обязан:

а) самостоятельно осуществить промывку систем теплопотребления по заранее согласованной с ЕТО и (или), теплосетевой организацией программе с составлением соответствующего акта, с предъявлением результатов промывки представителю ЕТО по его требованию;

б) в присутствии представителя ЕТО, теплосетевой организации при наличии Акта технического осмотра энергоустановок потребителя и Акта промывки системы теплопотребления провести испытание оборудования установок и систем теплопотребления на прочность и плотность по согласованному графику с ЕТО, теплосетевой организацией, с составлением Акта об испытании, заверенного представителями сторон.

Вызов представителя ЕТО, теплосетевой организации осуществляется Потребителем по письменной заявке, передаваемой в ЕТО, теплосетевую организацию не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемой даты проведения вышеуказанных мероприятий.

При заполнении теплоносителем системы теплопотребления после произведённых Потребителем ремонтных работ, опрессовок, промывок, сезонного заполнения и заполнения новых систем, оплатить стоимость тепловой энергии и (или) теплоносителя, израсходованных на данные цели.

Предъявлять по требованию ЕТО исполнительные чертежи, паспорта теплопотребляющих установок, проектную и другую техническую документацию для уточнения и проверки объемов зданий и сооружений, расчетных тепловых нагрузок и т.д.

**3.1.8.** Сообщать в течение 10-ти дней в ЕТО об изменениях наименования Потребителя, банковских реквизитов Потребителя и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение данного контракта.

**3.1.9.** Обеспечить сохранность на своей территории принадлежащих ЕТО тепловых сетей, пломб, и другого оборудования. В кратчайшие сроки извещать ЕТО о нарушениях (повреждениях) тепловых сетей, пломб и другого оборудования ЕТО.

**3.1.10.** Обеспечить соответствие схем присоединения ИТП, теплопотребляющих установок, тепловых сетей техническим решениям, принятым в проектной документации подключенного объекта. Любые изменения проектных решений производятся с предварительного согласования ЕТО.

**3.1.11.** При возникновении аварийных ситуаций немедленно сообщать о них ЕТО (по тел. 8-(383-43)-33-840) и принимать все необходимые меры для предотвращения возникновения ущерба.

**3.1.12.** При возникновении аварийных ситуаций на источнике тепловой энергии (котельной), магистральных тепловых сетях, внутриквартальных тепловых сетях, сетях других потребителей, получать с помощью мобильного СМС-оповещения по телефону, указанному в п. 9.4 настоящего контракта информацию от уполномоченных представителей ЕТО, выполнять по их указанию необходимые оперативные переключения в своих тепловых сетях (при необходимости введения полного самоограничения) для локализации аварийной ситуации.

**3.1.13.** Обеспечитьучет потребляемой тепловой энергии и (или) теплоносителя с применением приборов учета тепловой энергии и (или) теплоносителя в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации».

**3.1.14.** Обеспечить оборудование узла учета тепловой энергии GSM модемом, позволяющим  дистанционно осуществлять передачу архивных данных ЕТО. Установка модема и SIM карты осуществляется Потребителем. Номер SIM карты передается ЕТО при допуске в эксплуатацию узла учета.

**3.1.15.** Незамедлительно (в течение суток) сообщать в ЕТО о выходе из строя прибора учета или его неисправностях для оформления 2-х стороннего акта с указанием времени выхода из строя прибора учета, данных о показаниях приборов учета на момент выхода их из строя.

**3.1.16.** Ежемесячно, в срок до 10-00 часов 1-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставлять в ЕТО показания приборов учета по состоянию на 00.00 час. последнего числа расчетного месяца. Если 1-е число месяца, следующего за расчетным, выпадает на выходной (праздничный день), показания приборов учета предоставляются до 10-00 часов в 1-ый рабочий день месяца, следующего за отчетным. Если в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации длительность выходных (праздничных дней) превышает 2 (два) календарных дня, показания приборов учета снимаются и предоставляются в ЕТО до 10-00 часов последнего рабочего дня отчетного месяца. Рекомендуемые формы отчётов приведены в Приложение № 3 к настоящему контракту.

Отчет о принятой тепловой энергии и (или) теплоносителя с приложением отчета о суточных параметрах теплоснабжения и отчета по нештатным ситуациям в расчетном периоде, подписанные уполномоченным лицом Потребителя, предоставляются в письменном виде нарочным по адресу: р.п. Линево, пр. Коммунистический д.10, либо г. Новосибирск, ул. Омская, д. 94.

Порядок коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя приведен в разделе 4 настоящего контракта.

**3.1.17.** Не позднее, чем за 30 дней обратиться в ЕТО, с просьбой о расторжении контракта, с указанием предполагаемой даты прекращения теплопотребления, при условии полной оплаты задолженности на момент расторжения контракта. При этом Потребитель, в присутствии уполномоченного представителя ЕТО, теплосетевой организации, производит отключение своих сетей и теплопотребляющих установок от внешней сети (на границе тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя) путем установки заглушек на подающем и обратном трубопроводах, либо создания видимого разрыва трубопроводов на стороне Потребителя. Отключение оформляется соответствующим актом.

При несоблюдении Потребителем указанного порядка, Потребитель продолжает нести обязательства по настоящему контракту.

**3.1.18.** Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта предъявлять приборы учета (узел учета) тепловой энергии и (или) теплоносителя для проверки его готовности к эксплуатации в соответствии с действующим законодательством.

**3.1.19.** Включать теплопотребляющие установки или их отдельные части после планового (летнего) ремонта или подготовки к работе в отопительный период, а также новые объекты теплоснабжения, с разрешения ЕТО только при наличии акта готовности и акта приемки государственной комиссией.

Для получения разрешения на включение своих теплопотребляющих установок Потребитель должен обратиться в ЕТО.

**3.1.20.** Осуществлять передачу по своим тепловым сетям тепловой энергии и (или) теплоносителя потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к этим тепловым сетям в порядке, установленном действующим законодательством.

**3.1.21.** Оплатить задолженность за тепловую энергию и (или) теплоноситель, потребленные в период до заключения настоящего контракта, в течение 15 календарных дней после его заключения.

**3.1.22.** При получении уведомления, направленного ЕТО в соответствии с п.2.2.8. настоящего контракта, предоставить ЕТО обеспечение исполнения обязательств по оплате тепловой энергии и (или) теплоносителя, в порядке, в форме и в сроки, установленные «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808.

**3.1.23.** Письменно уведомлять ЕТО о должностных лицах, ответственных за выполнение условий контракта.

**3.1.24.** Предоставлять Единой теплоснабжающей организации подтверждение наличия установленных ему лимитов финансирования в рамках бюджетных обязательств в течение трех дней после получения этих лимитов.

**3.1.25.** При несвоевременном поступлении средств на лицевой счет Потребителя, открытый в органе федерального казначейства, информировать главного распорядителя бюджетных средств о необходимости исполнения поставленных в установленном порядке на учет в органе федерального казначейства обязательств по оплате тепловой энергии.

**3.1.26.** Планируемые объемы финансирования на календарный год указаны в приложении №1-А.

**3.2. Потребитель имеет право:**

**3.2.1.** Требовать от ЕТО бесперебойного, качественного снабжения тепловой энергией при условии соблюдения режима теплопотребления и выполнения обязательств по оплате.

**3.2.2.** При снижении ЕТО среднесуточной температуры подаваемого теплоносителя более чем на 3% против температурного графика и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, требовать от ЕТО снижения размера платы за объем тепловой энергии, поставленной с нарушением. Снижение размера платы производится в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации.

Определение периода и объема потребления с нарушением производится на основании представленных Потребителем ежемесячных отчетов о потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя с узла учета тепловой энергии Потребителя.

При отсутствии у Потребителя прибора учета или непредставлении отчета о потреблении по установленной форме, дата начала нарушения определяется на основании акта о выявлении нарушения режима потребления, составленного ЕТО совместно с Потребителем. Дата окончания нарушения определяется на основании акта об устранении нарушения, составленного в присутствии представителей ЕТО и Потребителя после проведения мероприятий, направленных на устранение причин, повлекших нарушение режимов поставки тепловой энергии.

**3.2.3.** Взыскивать с ЕТО в соответствии с действующим законодательством реальный ущерб, причиненный в результате недоотпуска тепловой энергии и (или) теплоносителя, подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя пониженного качества.

**3.2.4.** Подключать субабонентов с согласия ЕТО.

**3.2.5.** Требовать от ЕТО отключения своих тепловых сетей для проведения неотложных работ, при условии гарантии оплаты ЕТО потерь тепловой энергии и теплоносителя, связанных с невозвратом (сливом) теплоносителя.

**3.2.6.** Обращаться письменно в ЕТО до окончания отопительного периода с просьбой о прекращении потребления тепловой энергии не позднее, чем за 3 рабочих дня до даты намечаемого отключения.

**3.2.7.**Получать (по запросу) ежегодно в ЕТО график температур теплоносителя на источнике тепловой энергии.

**3.2.8.** Требовать, после направления письменного заявления в ЕТО:

а) участия ЕТО в расследовании случаев, связанных с ненадлежащим исполнением сторонами условий настоящего контракта, при этом телефонограмма о вызове представителя ЕТО направляется Потребителем не менее чем за сутки с предварительным согласованием времени прибытия;

б) предоставления результатов расчёта количества потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя с расшифровкой по объектам.

**4. КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И (ИЛИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

**4.1.** Количество тепловой энергии и (или) теплоносителя, подаваемых Потребителю, определяется на основании показаний приборов учета или расчетным путем в случаях, определенных действующим законодательством и настоящим контрактом.

При размещении узла учета Потребителя не на границе балансовой принадлежности (отсутствии узла учета) расчет количества поданных (полученных) тепловой энергии, теплоносителя производится с учетом потерь в трубопроводах от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета (стены объекта Потребителя при отсутствии приборов). Величина потерь рассчитывается по методике, утвержденной нормативно-правовым актом Российской Федерации.

Сведения о величине расчетных нормативных потерь приведены в Приложении № 1. Величина тепловых потерь в отчетном периоде определяется исходя из величин, приведенных в Приложении № 1, пересчитанных на средние температурные условия соответствующих месяцев. Распределение сверхнормативных потерь тепловой энергии, теплоносителя между смежными частями тепловой сети производится пропорционально значениям нормативных потерь.

**4.2.** Производительная утечка теплоносителя и связанные с ней потери тепловой энергии из тепловых сетей и местных систем теплопотребления Потребителя во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения и заполнения новых систем определяются на основании актов, составленных представителями ЕТО и Потребителя.

**4.3.** Допуск в эксплуатацию, периодическая проверка приборов учета и последующий контроль их работы осуществляется представителем ЕТО в порядке и в сроки, установленные действующими нормативными и техническими правилами и актами, утвержденными в установленном порядке.

Прибор учета считается допущенным к ведению коммерческого учета принятой тепловой энергии и (или) теплоносителя после оформления Акта допуска и опломбирования приборов учета представителем ЕТО.

Технические данные приборов учета, места их расположения согласовываются Сторонами в технических проектах на установку узлов учета.

Допуск узла учета Потребителя в эксплуатацию осуществляется перед началом каждого отопительного периода в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 после проведения организационно-технических мероприятий по подготовке к предстоящему отопительному периоду. Приемка узла учета в эксплуатацию производится по письменной заявке Потребителя.

**4.4.** Порядок определения количества потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя расчетным путем изложен в Приложении № 4.

**4.5.** В случае если прибор учета Потребителя учитывает потребление тепловой энергии и (или) теплоносителя других потребителей ЕТО, количество тепловой энергии и (или) теплоносителя для каждого из них определяется по каждому виду продукции пропорционально соответствующим максимальным тепловым нагрузкам и периоду потребления, если иной порядок распределения не предусмотрен действующим законодательством или соответствующим соглашением.

**4.6.** В случае если потребление тепловой энергии и (или) теплоносителя учитывается прибором учета иного владельца тепловых сетей, то количество тепловой энергии и (или) теплоносителя, поставленных Потребителю, определяется в доле от общего количества тепловой энергии и (или) теплоносителя, учтенного прибором учета по каждому виду продукции, пропорционально соответствующим максимальным тепловым нагрузкам и периоду потребления, если иной порядок не предусмотрен действующим законодательством или соответствующим соглашением.

**5. ЦЕНА**

**5.1.** Тепловая энергия поставляется по нерегулируемой цене, которая в период с \_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_ г. по \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_г. составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость), а в дальнейшем определяется в соответствии с Порядком определения цены на тепловую энергию, указанным в Приложении № 5 к настоящему Контракту. Порядок определения цены на тепловую энергию принят сторонами на основании Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)», Соглашения об исполнении Схемы теплоснабжения р. п. Линево Искитимского района Новосибирской области, заключенного между муниципальным образованием р.п. Линево и Единой теплоснабжающей организацией в Ценовой зоне теплоснабжения р. п. Линево ООО «СибТЭК.

В случае если в период действия настоящего контракта вступает в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по контракту, либо уполномоченным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области, осуществляющим нормативное правовое регулирование в сфере государственного регулирования цен (тарифов) и ценообразования, принят акт об установлении иной цены, либо в Соглашение об исполнении Схемы теплоснабжения р. п. Линево внесены изменения, влияющие на цену тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения р. п. Линево Искитимского района Новосибирской области, Стороны применяют новый порядок определения цены и (или) новую цену с момента введения в действие такого изменения путем внесения соответствующих изменений в настоящий контракт.

**5.2.** Предельные уровни цены доводятся до сведения Потребителя в порядке, установленном утвержденными стандартами раскрытия информации.

**5.3.** Теплоноситель поставляется по нерегулируемой цене, которая в период с \_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_ г. по \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_г. составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./м3 (без учета НДС), а в дальнейшем ежегодно с первого июля каждого года изменяется пропорционально изменению предельного уровня цены на тепловую энергию в ценовой зоне теплоснабжения р. п. Линево Искитимского района Новосибирской области, утверждаемого в установленном порядке департаментом по тарифам Новосибирской области.

**5.4.** Цена контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – (Приложение №1А)

При увеличении (уменьшении) предусмотренного контрактом объема потребленной тепловой энергии не более чем на десять процентов по соглашению сторон допускается изменение цены контракта с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации.

При увеличении (уменьшении) предусмотренного контрактом объема тепловой энергии стороны обязаны увеличить (уменьшить) цену контракта исходя из установленной цены на поставляемую тепловую энергию (теплоноситель).

**6. РАСЧЕТЫ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И (ИЛИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

**6.1.** Расчетным периодом по настоящему контракту является календарный месяц.

**6.2.** Стоимость принятой тепловой энергии и (или) теплоносителя равна произведению объема потребления (количества) тепловой энергии и (или) теплоносителя в месяце, за который осуществляется оплата, и цены на тепловую энергию, теплоноситель.

**6.3.** Оплата за принятую тепловую энергию, теплоноситель по настоящему контракту (кроме штрафных санкций), производится в следующие сроки:

* до 18 числа текущего месяца - авансовый платеж в размере 30% стоимости планового объема потребления текущего месяца согласно приложению №1.1. Сумма авансового платежа засчитывается в счет оплаты за тепловую энергию по настоящему контракту.
* стоимость принятой тепловой энергии и (или) теплоносителя за расчетный период, с учетом авансовых платежей, оплачивается в срок до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

Оплата производится Потребителем самостоятельно на расчетный счет ЕТО, указанный в п. 12.1.

В случае поступления оплаты сверх потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя за расчетный период, указанная сумма засчитывается ЕТО в счет потребления последующего периода.

Суммы платежей, поступающие в счет оплаты обязательств, возникших по настоящему контракту, погашают задолженность с более ранним сроком образования.

**6.4.** Потребительв случае просрочки исполнения обязательств, в том числе просрочки оплаты авансовых платежей, предусмотренных настоящим контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате за тепловую энергию (или) теплоноситель в сроки, установленные контрактом, обязан уплатить ЕТО пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от суммы задолженности за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

**6.5.** ЕТО применяет повышающий коэффициент к ценам на тепловую энергию (мощность), применяемый при нарушении режима потребления тепловой энергии или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя в случае обязательности этого учета в соответствии с действующим законодательством в размере 1,01.

**6.6.** Денежные средства, излишне уплаченные Потребителем, засчитываются в счет оплаты следующего периода поставки тепловой энергии, а также по вновь заключенному контракту, если в течение 20 рабочих дней после окончания срока действия контракта от Потребителя не поступит письменное требование о возврате. В указанных случаях дополнительного уведомления о переносе денежных средств не требуется. Возврат денежных средств, излишне уплаченных Потребителем по письменному требованию, осуществляется на его расчетный счет, на основании оригинала письма Потребителя о возврате суммы задолженности и оригинала акта сверки взаимных расчетов, подписанного обеими Сторонами настоящего контракта. В письме на возврат денежных средств должны быть указаны сумма задолженности в соответствии с подписанным актом-сверки взаиморасчетов, а также банковские реквизиты Потребителя, письмо скрепляется печатью Потребителя и подписывается руководителем предприятия (организации) и главным бухгалтером. В случае если письмо на возврат денежных средств подписывается не руководителем, а уполномоченным лицом, обязательным условием является предоставление доверенности на право подписания финансовых документов.

**6.7.** Возврат суммы задолженности ЕТО перед Потребителем осуществляется на расчетный счет Потребителя (или учредителя Потребителя), перевод денежных средств в адрес иных лиц не производится, письма - требования Потребителя на перевод денежных средств в адрес иных лиц ЕТО не принимаются.

**6.8.** Возврат суммы задолженности осуществляется ЕТО в течение 90 (девяноста) рабочих дней с момента получения оригинала письма на возврат денежных средств, оформленного в соответствии с требованиями, установленными в настоящем контракте, и наличия оригинала акта сверки взаимных расчетов, подтверждающего сумму задолженности, подписанного Сторонами.

**6.9.** ЕТО не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставляет Потребителю расчетно-платежные документы (счет-фактура, акт приема-передачи тепловой энергии) одним из перечисленных способов:

**6.9.1.** посредством электронного документооборота с использованием электронной цифровой подписи. Способ предоставления посредством электронного документооборота (далее - ЭДО) расчетно-платежных документов, акта сверки взаимных расчетов и иных документов по контракту является приоритетным:

1) ЕТО направляет Потребителю расчетно-платежные документы посредством ЭДО с использованием электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП) через Операторов электронного документооборота (далее - Оператор ЭДО), полный перечень которых указан на интернет-портале Федеральной налоговой службы Российской Федерации [http://nalog.ru/otchet/el\_vid/cl schet/reestr edo/](http://nalog.ru/otchet/el_vid/cl%20schet/reestr%20edo/);

2) Потребитель обязан в течение 3 рабочих дней с момента получения посредством ЭДО расчетно-платежных документов вернуть ЕТО оформленный надлежащим образом акт приема-передачи тепловой энергии, подписанный ЭЦП Потребителя и подтвержденный Оператором ЭДО или письменный мотивированный отказ от его подписания. Акт приема-передачи тепловой энергии считается полученным ЕТО при поступлении соответствующего подтверждения Оператора ЭДО, подписанного ЭЦП Потребителя;

3) в случае если в течение 3 рабочих дней с момента предъявления Потребителю расчетно-платежных документов посредством ЭДО, Потребитель письменно не заявит ЕТО о своих возражениях по объему и стоимости поставленной тепловой энергии, акт приема-передачи считается принятым и является основанием для взаимных расчетов;

4) стороны признают, что электронные документы, подписанные ЭЦП уполномоченных представителей сторон, имеют равную юридическую силу с документами на бумажном носителе, подписанными уполномоченными представителями и заверенными оттисками печатей сторон (независимо от того, существуют такие документы на бумажных носителях или нет), только при соблюдении правил формирования и порядка передачи электронных документов.

**6.9.2.** на бумажном носителе по адресу: р.п. Линево, пр. Коммунистический, 10 , либо г. Новосибирск, ул. Омская, д. 94. Акт приема-передачи подлежит подписанию и возврату одного его экземпляра в ЕТО в течение 5-ти дней с даты его передачи на подписание Потребителю от ЕТО. В случае не предоставления подписанного экземпляра акта приема-передачи или отказа от подписания акта приема-передачи и отсутствия мотивированных замечаний, направленных в ЕТО в указанный срок, такой акт считается принятым Потребителем в редакции ЕТО.

**6.10.** Стороны ежеквартально оформляют акт сверки взаимных расчетов по настоящему контракту.

**7. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ ПОСТАВКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И (ИЛИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

**7.1.** Ограничение подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя Потребителю ЕТО производит в соответствии с условиями настоящего контракта, если иное не предусмотрено положениями действующего законодательства, обязательными для исполнения Сторонами по настоящему контракту.

**7.2.** В случае неоплаты Потребителем тепловой энергии ЕТО ограничивает подачу тепловой энергии и (или) теплоносителя после письменного предупреждения Потребителя в следующем порядке.

При неоплате за более чем один период платежа, в том числе при нарушении сроков предварительного платежа, ЕТО предупреждает Потребителя об ограничении подачи тепловой энергии в случае неоплаты задолженности до истечения второго (следующего) периода платежа. При задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока ЕТО вправе ввести ограничение подачи тепловой энергии, письменно известив об этом Потребителя за 1 сутки до введения ограничения.

В настоящем пункте под ограничением подачи тепловой энергии понимается сокращение подаваемого объема теплоносителя и (или) снижения его температуры.

Все предупреждения об ограничении подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя по настоящему контракту могут передаваться Потребителю телефонограммами, факсимильными средствами связи, путем вручения под расписку или иными доступными для передачи ЕТО и получения их Потребителем способами.

Отказ Потребителя от признания задолженности по настоящему контракту как полностью, так и в части, не является препятствием для введения ограничения.

**7.3.** Потребитель допускает представителей ЕТО к своим теплопотребляющим установкам для ограничения подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя.

**7.4.** Если по истечении 5 дней со дня введения ограничения подачи тепловой энергии, теплоносителя Потребителем не будет погашена образовавшаяся задолженность или не устранены нарушения условий настоящего 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, а также установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок, ЕТО прекращает подачу тепловой энергии и теплоносителя, письменно уведомив Потребителя не менее чем за 1 сутки о дате и времени полного прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя.

**7.5.** В случае исполнения Потребителем в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности или в случае представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, до введения ограничения режима потребления указанное ограничение не вводится.

**7.6.** В отношении социально значимых категорий потребителей применяется специальный порядок введения ограничения режима потребления. Ограничение режима потребления социально значимых категорий потребителей применяется в следующем порядке:

* ЕТО направляет Потребителю уведомление о возможном ограничении режима потребления в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у него задолженности по оплате тепловой энергии в определенный в уведомлении срок. В указанный срок такой Потребитель обязан погасить (оплатить) имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса при условии обеспечения им безопасности людей и сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления до момента погашения образовавшейся задолженности;
* ЕТО обязана информировать о предполагаемых действиях одновременно с Потребителем орган местного самоуправления, орган прокуратуры, федеральный орган по государственному энергетическому надзору, федеральный орган исполнительной власти по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям или их территориальные органы;
* в случае непогашения (неоплаты) имеющейся задолженности Потребителем до истечения установленного в уведомлении срока может быть введено частичное ограничение режима потребления. В случае если Потребитель в указанный в уведомлении срок не предпринял меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также не обеспечил безопасность жизни и здоровья людей и сохранность оборудования, о чем он в обязательном порядке должен информировать ЕТО, указанная организация не вправе производить действия по полному ограничению режима потребления, а обязана повторно уведомить потребителя и орган местного самоуправления о дате введения такого ограничения режима потребления. ЕТО в указанный в повторном уведомлении срок обязана произвести действия по введению частичного ограничения режима потребления в присутствии представителей Потребителя (с обязательным уведомлением). При этом ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления (кроме случаев, когда введение ограничения режима потребления признано в установленном порядке необоснованным), несет указанный Потребитель;
* если по истечении 10 дней со дня введения ограничения режима потребления Потребителем не будет погашена (оплачена) задолженность либо не будут выполнены иные законные требования, указанные в уведомлении о частичном ограничении режима потребления, может быть введено полное ограничение режима потребления при условии обязательного предварительного уведомления Потребителя и органа местного самоуправления о дне и часе введения полного ограничения режима потребления не позднее 1 дня до дня введения такого ограничения режима потребления;

**7.7.** Возобновление подачи тепловой энергии осуществляется после полного погашения задолженности или по соглашению Сторон при предоставлении соответствующих гарантий платежа. Оплате также подлежат расходы, понесенные ЕТО в связи с ограничением и возобновлением подачи тепловой энергии, исходя из калькуляций на затраты организаций, производивших работы по ограничению и возобновлению подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя. Возобновление подачи тепловой энергии производится не позднее чем через 48 часов с момента поступления денежных средств на расчетный счет ЕТО. После возобновления подачи тепловой энергии ЕТО не обязана осуществить поставку Потребителю объема тепловой энергии (теплоносителя) недопоставленного в результате введения ограничения~~.~~

**7.8.** ЕТО проводит ограничение подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя Потребителю без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением, в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и (или) ликвидации аварии на источниках тепловой энергии, в тепловых сетях ЕТО, иных владельцев тепловых сетей.

**7.9.** Ограничение подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя Потребителю для проведения плановых ремонтов источников тепла, трубопроводов тепловых сетей ЕТО, иных владельцев тепловых сетей, производится согласно графикам ремонтов.

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

**8.1.** В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего контракта Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**8.2.** ЕТО несет ответственность за несоблюдение параметров качества поставляемой тепловой энергии и теплоносителя на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, установленных настоящим контрактом, в размере реально причиненного Потребителю ущерба.

**8.3.** ЕТО не несет ответственности за недопоставку тепловой энергии, произошедшую по вине Потребителя и (или) других потребителей или в результате ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим контрактом и действующим законодательством.

**8.4.** Потребитель несет ответственность за соблюдение режимов теплопотребления и обеспечение качественных параметров возвращаемого теплоносителя, установленных настоящим контрактом.

**8.5.** В случае использования Потребителем тепловой энергии и теплоносителя без разрешения ЕТО (присоединение систем теплопотребления до приборов учета, включение в эксплуатацию новых или реконструированных систем теплопотребления, самовольное включение систем теплопотребления, а также подключение к тепловым сетям субабонентов, увеличение максимальной тепловой нагрузки сверх значений, установленных контрактом, и в иных случаях) помимо стоимости фактически потребленной тепловой энергии и теплоносителя, определенной в соответствии с разделом 3 настоящего контракта, Потребитель оплачивает ЕТО неустойку в размере 100% стоимости тепловой энергии и теплоносителя, израсходованных без разрешения ЕТО.

**8.6.** В случае самовольного срыва Потребителем пломб, установленных ЕТО, Потребитель помимо стоимости фактически потребленной тепловой энергии и теплоносителя, определенной в соответствии с разделом 3 настоящего контракта, оплачивает ЕТО неустойку в размере 100% стоимости тепловой энергии и теплоносителя, количество которых рассчитывается ЕТО на основании акта, составленного согласно п. 8.7. настоящего контракта.

**8.7.** Оплата неустойки, предусмотренной п.п.8.5., 8.6., производится за период с начала отопительного сезона (со дня последней проверки Потребителя) до дня устранения нарушения, зафиксированного Актом, составленным инспектором ЕТО и представителем Потребителя.

Отказ Потребителя от подписания Акта не освобождает его от обязанности оплатить стоимость тепловой энергии и теплоносителя, использованных с нарушением условий контракта, а также неустойку и исполнить предписание об устранении нарушения.

**8.8.** В случае отказа Потребителя в доступе уполномоченному представителю ЕТО к приборам учета и теплопотребляющим установкам, Потребитель оплачивает стоимость потребленной тепловой энергии и теплоносителя с применением повышающего коэффициента равного 1,01.

**8.9.** Стороны не несут ответственности по своим обязательствам, если невыполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего контракта, в результате событий чрезвычайного характера.

**8.10.** Сторона, для которой возникли условия невозможности исполнения обязательств по настоящему контракту, обязана немедленно известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств.

**9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ КОНТРАКТА**

**9.1. Приложение №1, №1.1,** к контракту не требует ежегодного пересмотра. В случае необходимости внесения изменений в настоящий контракт, связанных с включением (исключением) объектов теплоснабжения, корректировки тепловых нагрузок, плановых объемов, величины тепловых потерь, утечек, стороны подписывают **Приложение №1, №1.1** в новой редакции.

**9.2.** Начало и конец отопительного периода определяется решением администрации муниципального образования р.п. Линево Искитимского района.

**9.3.** В случае прекращения у Потребителя права владения объектами (объектами управления), на которые осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя в соответствии с условиями настоящего контракта, ЕТО имеет право уменьшить нагрузку, разрешенную к использованию по настоящему контракту, на величину нагрузки, разрешенной к использованию для данных объектов, уведомив об этом Потребителя. При этом тепловая нагрузка, разрешенная к использованию, следует судьбе объекта теплоснабжения.

При утрате прав на объект(ы) теплоснабжения Потребитель обязан немедленно уведомить об этом ЕТО и произвести полный расчет по контракту. В случае неуведомления или несвоевременного уведомления Потребитель обязан уплатить ЕТО сумму, равную стоимости отпущенной тепловой энергии, рассчитанной исходя из указанной в контракте тепловой нагрузки и времени фактического теплоснабжения объекта (-ов), указанного(-ых) в приложении №1 настоящего контракта.

**9.4.** Ответственный за контроль и надлежащее исполнение по настоящему Контракту со стороны Потребителя является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; со стороны ЕТО старший специалист по реализации тепловой энергии Линевского филиала Мельник Юлия Владимировна, тел. 8(383-43)-39-207.

**10. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ КОНТРАКТА**

**10.1.** Контракт вступает в силу с момента подписания настоящего Контракта и распространяет своё действие с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., а в части взаиморасчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств.

Истечение срока действия Контракта не освобождает стороны от ответственности за его неисполнение (ненадлежащее исполнение).

**10.2.**В случае возникновения при пересмотре контракта неурегулированных разногласий по любому из условий контракта, кроме величины теплопотребления, отношения Сторон регулируются настоящим контрактом.

**10.3.** Изменение положений контракта, включая приложения, оформляются дополнительным соглашением, подписанным сторонами, либо путем обмена письмами.

**10.4.** В случае возникновения споров, связанных с заключением, изменением, исполнением или расторжением настоящего контракта, Стороны обязуются соблюдать претензионный порядок разрешения споров. Срок для ответа на предъявленную претензию устанавливается в 7 (семь) календарных дней с момента ее получения. При недостижении согласия в результате соблюдения досудебного претензионного порядка, либо неполучении ответа на претензию в установленный срок все споры по настоящему контракту подлежат рассмотрению в арбитражном суде Новосибирской области, в соответствии с действующим законодательством/в порядке, установленном действующим законодательством (для юридических лиц/для физических лиц).

**11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К КОНТРАКТУ**

Неотъемлемой частью настоящего контракта являются следующие приложения:

Приложение №1. Характеристики объектов теплоснабжения. Объемы потерь тепловой энергии;

Приложение №1.1. Плановые объемы потребления тепловой энергии и теплоносителя;

Приложение №1-А. Планируемые объемы финансирования из бюджетных средств;

Приложение №2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и теплопотребляющих установок, находящихся на праве собственности или во владении на ином законном основании, и эксплуатационной ответственности сторон;

Приложение №3. Форма отчета о потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя (образец);

Приложение №4. Порядок определения количества потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя;

Приложение №5. Порядок определения цены на тепловую энергию и (или) теплоноситель;

Приложение №6.Форма Акта технического осмотра;

Приложение №7**.** Термины и определения, используемые в настоящем контракте.

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**12.1. Единая теплоснабжающая организация:**

Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло – энергетическая компания».

Сокращенное наименование: ООО «СибТЭК».

ИНН 5405450938

КПП 540701001

Расч. счет 40702810674890000832

в Сибирском филиале ПАО Росбанк, г. Красноярск

Адрес электронной почты (e-mail)  omskaya94@gmail.com

**Почтовые реквизиты:**

Адрес места нахождения предприятия (юридический адрес):  г. Новосибирск, ул. Омская, д. 94

Телефон/факс  8(383)209-07-96 8(383)209-07-37

Почтовый адрес:  630132, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Омская, д. 94, а/я 441

Линевский филиал ООО «СибТЭК»: 633216 , Новосибирская обл., Искитимский район, р.п. Линево, пр. Коммунистический д.10

Телефон  633216 , Новосибирская обл., Искитимский район, р.п. Линево, пр. Коммунистический д.10

**Реквизиты для оплаты:**

Получатель: ООО «СибТЭК»,

ИНН 5405450938

Расч. счет 40702810674890000832

в Сибирском филиале ПАО Росбанк, г. Красноярск

к/с 30101810000000000388

БИК 040407388

**Реквизиты для оформления счетов-фактур, актов приема-передачи:**

ИНН/КПП продавца 5405450938 / 544343001

Грузоотправитель и его адрес:

Линевский филиал ООО «СибТЭК»

633216 , Новосибирская обл., Искитимский район, р.п. Линево, пр. Коммунистический д.10

**12.2. Потребитель:**

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сокращенное наименование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коды по ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи сторон:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |
|  | М.П. | | | | М.П. | | | | |

Приложение №1

к контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г.

Характеристики объектов теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта теплоснабжения | Адрес объекта | Тепловая нагрузка  Qчас.max  Гкал | Норма расхода теплоносителя,  м.куб/ч | Марка  прибора учета | Заводской номер | Значность | Единица измерения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объемы расчетных нормативных потерь тепловой энергии на участке от границы балансовой принадлежности  до узла учета тепловой энергии/стены здания | | | | | | | | | | | |
| Месяц | Участок | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Итого |
| Объем, Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Расчет нормативных потерь при передаче тепловой энергии от границы балансовой принадлежности

до узла учета тепловой энергии/ стены объекта теплоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика трубопровода | | L | D | β | Z | Tпод | Tобр | | qпод | qобр | n,% | m |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем тепловых потерь, Гкал: | | | | | | | Q = Q1 + Q2 | | | | | | | | |
|  | Тепловые потери в трубопроводе через изоляцию: | | | | | | | Q1 = ((qпод+qобр)\*L\*β\*24\*Z)\*10-6 | | | | | | | | |
|  | Тепловые потери с утечкой теплоносителя: | | | | | | | Q2 = (((Tпод+Tобр)/2)\*V\*103)\*10-6 | | | | | | | | |
|  | Объем потерь теплоносителя через утечки: | | | | | | | V = 2\*L\*10-3\*n\*m\*24\*Z, где | | | | | | | | |

L – длина участка трубопроводов тепловой сети, м;

β – коэффициент местных тепловых потерь;

D – диаметр трубопровода, мм;

qпод – удельные часовые тепловые потери, для подающего трубопровода, ккал/ч

qобр – удельные часовые тепловые потери, для обратного трубопровода, ккал/ч;

Tпод – температура подающего теплоносителя, °С;

Tобр – температура обратного теплоносителя, °С;

Z – продолжительность работы тепловых сетей, дней;

n – норма среднегодовой утечки теплоносителя, %;

m – удельный объем воды в трубопроводах, м3/км;

Подписи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  |  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |

Приложение №1.1

к контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г.

Плановые объемы потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Объем потребления тепловой энергии на объекте\*,  Гкал | Объем расчетных нормативных потерь тепловой энергии, Гкал | Всего потребление тепловой энергии,  Гкал |
| Январь |  |  |  |
| Февраль |  |  |  |
| Март |  |  |  |
| Апрель |  |  |  |
| Май |  |  |  |
| Июнь |  |  |  |
| Июль |  |  |  |
| Август |  |  |  |
| Сентябрь |  |  |  |
| Октябрь |  |  |  |
| Ноябрь |  |  |  |
| Декабрь |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |

\* - Расчет количества фактически отпущенной на объект тепловой энергии ведется с учетом среднесуточных температурных условий соответствующих месяцев, и количества часов работы сети в данном месяце. Объемы теплоносителя и тепловой энергии указываются суммарно по всем объектам.

Подписи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |
| М.П. | | | | М.П. | | | | |

Приложение №1-А

к контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от « » 202\_\_ г.

Планируемые объемы финансирования из бюджетных средств на 202\_\_г:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Месяц | Всего потребление  тепловой энергии,  Гкал | Стоимость  тепловой энергии  рублей (с НДС) |
| Январь |  |  |
| Февраль |  |  |
| Март |  |  |
| Апрель |  |  |
| Май |  |  |
| Июнь |  |  |
| Июль |  |  |
| Август |  |  |
| Сентябрь |  |  |
| Октябрь |  |  |
| Ноябрь |  |  |
| Декабрь |  |  |
| Итого: |  |  |

**ВСЕГО объем финансирования собственного теплопотребления «Потребителя» в период с «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по « » 20 г. составляет \_\_\_\_\_ \_руб. (в том числе НДС 20%).**

Подписи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |
| М.П. | | | | М.П. | | | | |

Приложение №3

к контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_ г.

**Форма отчета о потребленной тепловой энергии, теплоносителя.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **За период с** |  | **по** |  |

Отчет сформирован \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тепловычислитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контракт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сутки, час | НС | Время счета, Ти | подающий трубопровод | | | обратный трубопровод | | | Тепловая энергия  Q |
| T1, °С | P1, ат | M1, т | T2, °С | P2, ат | M2, т | Гкал |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  | ч | °С | кг/см2 | т | °С | кг/см2 | т | Гкал |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Тотальные данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | время | M1 | M2 | Q тепло |
| Число, месяц, год; час, мин, сек |  |  |  |  |
| Число, месяц, год; час, мин, сек |  |  |  |  |

Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

Донесение получил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность, дата)

Подписи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |
|  | М.П. | | | | М.П. | | | | |

Приложение №4

к контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_ г.

**Порядок определения количества потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя.**

1. Количество тепловой энергии, теплоносителя используемое для расчетов определяется на основании показаний приборов учета тепловой энергии, установленных у Потребителя и допущенных ЕТО в эксплуатацию в качестве коммерческих.
2. При размещении узла учета Потребителя не на границе балансовой принадлежности (отсутствии узла учета) расчет количества поданных (полученных) тепловой энергии, теплоносителя производится с учетом потерь в трубопроводах от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета (стены объекта Потребителя при отсутствии приборов). Величина нормативных потерь рассчитывается по методике, утвержденной нормативно-правовым актом Российской Федерации.

Нормативные потери ежемесячно пересчитываются на средние температурные условия соответствующих месяцев. Распределение сверхнормативных потерь тепловой энергии, теплоносителя между смежными частями тепловой сети производится в количествах, пропорциональных значениям нормативных потерь.

1. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом обслуживающую организацию и ЕТО и составить акт, подписанный представителями Потребителя и обслуживающей организации. Потребитель передает этот акт в ЕТО вместе с отчетом о теплопотреблении за соответствующий период в сроки, определенные контрактом.

При несвоевременном сообщении Потребителем о нарушениях функционирования узла учета расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя за отчетный период производится расчетным путем.

1. Количество тепловой энергии, теплоносителя используемое для расчетов Потребителя с ЕТО определяется расчетным путем (и в последующем не пересчитывается) в случаях:

* отсутствия приборов коммерческого учета;
* неисправности приборов учета, истечении срока поверки, включая вывод их из работы для ремонта или поверки на срок более 15 суток;
* нарушения установленных контрактом теплоснабжения сроков представления показаний приборов учета;
* непредставлении Потребителем ежегодно, перед началом отопительного периода, ЕТО узла учета для проверки его готовности к эксплуатации в качестве коммерческих;

бездоговорном потреблении тепловой энергии (теплоносителя).

1. При нарушении сроков предоставления показаний приборов в качестве среднесуточного показателя принимается количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за предыдущий расчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха.
2. При неисправности приборов учета, истечении срока их поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 15 суток, в качестве базового показателя для расчета тепловой энергии, теплоносителя принимается среднесуточное количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха.

, Гкал,

, Гкал/ч,

 - рассчитанное теплосчетчиком количество тепловой энергии, при условии работы теплосчетчика в штатном режиме, Гкал;

 - время штатной работы приборов, ч.

*T*и

Количество расчетной фактической потребленной тепловой энергии () с учетом расчетной температуры наружного воздуха рассчитывается по формуле:

, Гкал,

где:

 - среднесуточное количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетном периоде, Гкал/сут;

 - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений, °C;

 - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °C;

 - расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления (вентиляции), °C;

T - время отчетного периода, сут.

1. При отсутствии в точках учета приборов учета или работы приборов учета более 15 суток расчетного периода определение количества тепловой энергии, расходуемого на отопление и вентиляцию, осуществляется расчетным путем и основывается на пересчете величины тепловой нагрузки, указанной в контракте по изменению температуры наружного воздуха за весь расчетный период.

В случае если предыдущий расчетный период приходится на другой отопительный период или данные за предыдущий период отсутствуют, производится пересчет количества тепловой энергии, теплоносителя по величине тепловой нагрузки, указанной в контракте приведенной к расчетной температуре наружного воздуха.

Расчетным путем количество тепловой энергии, теплоносителя определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», исходя из величины максимальной тепловой нагрузки объекта, числа часов ее использования и фактической температуры наружного воздуха за расчетный период (по данным местной метеостанции) по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q = Qчас.макс\*n\*z\* | (tвн - tфакт) |  |
| (tвн - tрасч) |  |

где, Qчас.макс – максимальная часовая нагрузка, указанная в контракте, Гкал/час;

n – кол-во часов в сутки;

z – кол-во дней расчетного периода;

tвн – температура внутри помещения, °С;

tфакт – фактическая температура наружного воздуха, °С;

tрасч – расчетная температура, °С в соответствии со СНИП 23-01-99

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |
|  | М.П. | | | | М.П. | | | | |

Приложение № 5

к контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_ г.

Порядок определения цены на тепловую энергию

Цена тепловой энергии в период i определяется по формуле:

pi = kit × Plim it, где:

Plim it – предельный уровень цены на тепловую энергию, утвержденный департаментом по тарифам Новосибирской области на очередной период регулирования i для соответствующей категории потребителей t;

kit – коэффициент к предельному уровню цены на тепловую энергию, определяемый для соответствующего периода и соответствующей категории потребителей в соответствии с Соглашением об исполнением Схемы теплоснабжения р.п. Линево от 09.04.2019 г. №5, заключенным между муниципальным образованием р. п. Линево и Единой теплоснабжающей организацией в Ценовой зоне теплоснабжения р. п. Линево ООО «СибТЭК».

|  |  |
| --- | --- |
| «Единая теплоснабжающая организация» | Потребитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /К. К. Гиберт/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 6 к контракту

№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_ г.

Форма Акта

технического осмотра энергоустановок потребителя тепловой энергии

к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_гг.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

(место составления акта) (дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель ЕТО (наименование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представителя Теплосетевой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провели технический осмотр энергоустановок Потребителя тепловой энергии к отопительному периоду

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

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

При осмотре обнаружено:

1. В тепловом узле установлено/не установлено сопло (дроссельная диафрагма) в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. с отверстием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм. (п.11.5 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115- далее по тексту Правила №115);

2. Сопло (дроссельная диафрагма), подмес опломбированы /не опломбированы пломбами в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (п.11.5 Правил №115);

3. Работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии удовлетворительное /не удовлетворительное (п.11.5 Правил №115);

4. Гильзы для термометров очищены /(не) очищены, техническое масло залито /не залито, недостающие гильзы врезаны / не врезаны (п.9.1.45 Правил №115);

5. Изоляция выполнена/не выполнена/ частично нарушена и состояние изоляции удовлетворительное /неудовлетворительное (СП 124.13330.2012. утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 №280; п.9.12 Правил №115);

6. Состояние тепловых сетей удовлетворительное /неудовлетворительное (СП 124.13330.2012. утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 №280);

7. Наличие и количество гос. поверенных манометров на тепловом узле \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. (9.1.45 Правил №115);

8. Наличие и количество исправных термометров на тепловом узле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. (9.1.45 Правил №115);

9. Тепловой узел оборудован /не оборудован электрическим освещением (п.11.5 Правил №115);

10. Помещение теплового узла очищено /не очищено от мусора (п.2.1.1. п.2.1.4 Правил №115);

11. Помещение теплового узла изолировано /не изолировано от попадания в него посторонних лиц (2.1.1. 2.1.4 Правил №115);

12. На маховиках задвижек нанесены/ не нанесены указатели закрытия и открытия (п.9.15 Правил №115);

13. Утвержденная схема узла управления и температурный график размещены /не размещены в доступном месте (п.64а Постановления Правительства РФ №1034 от 18.11.2013г.);

14. Запорная арматура на тепловом узле пронумерована /не пронумерована согласно схеме (п.9.15 Правил №115);

15. На тепловом узле размещена /не размещена табличка с указанием диаметра отверстия сопла (дросс. диафрагмы) (п.2.14. 2.15 МДК 4-02.2001 Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения. утв. Приказом Госстроя РФ от 13.12.2000 №285);

16. Стрелки - указатели направления движения теплоносителя нанесены/ не нанесены (п.2.14. 2.15 МДК 4-02.2001 Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения. утв. Приказом Госстроя РФ от 13.12.2000 №285);

17. Защита (регуляторы и другое оборудование) местных систем теплопотребления от аварийного повышения параметров теплоносителя установлена/ не установлена (температурный график \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0С):

18. Состояние теплового контура здания: (чердаки, подъезды, подвалы, межпанельные швы и т.п.) утеплены /не утеплены (п.11.5 Правил №115);

19. Промывка системы отопления произведена/ не проведена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (п.9.2.9 Правил №115);

20. Испытания на прочность и плотность теплового узла проведены/ не проведены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (9.2.13 Правил №115);

21. Испытания на прочность и плотность систем теплопотребления (тепловые сети) проведены/ не проведены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (п.9.2.13 Правил №115);

22. Наличие (отсутствие) видимых прямых соединений оборудования теплового узла с водопроводом и канализацией (п.11.5 Правил №115) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Герметизация теплового ввода выполнена /не выполнена (п.6.1.6 Правил №115).

24. Наличие (отсутствие) задолженности за тепловую энергию и (или) теплоноситель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (при наличии указать размер задолженности и период ее возникновения).

ЕТО предписывает не позднее 10-ти рабочих дней до начала отопительного периода устранить все вышеуказанные замечания и вызвать представителя ЕТО для повторной проверки объекта.

Рекомендовано

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

В ходе осмотра оборудования тепловых пунктов (узлов управления) и систем теплопотребления объекта теплоснабжения

установили:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель ЕТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

Представитель Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

Представитель Теплосетевой организации

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

(должность, ФИО, подпись)

Подписи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |
| М.П. | | | | М.П. | | | | |

Приложение № 7 к контракту

№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_ г.

**Глоссарий: термины и определения, используемые в настоящем контракте:**

**Потребитель** - потребитель тепловой энергии, оформивший контрактные отношения с ООО «СибТЭК».

**Акт разграничения** - акт разграничения тепловых сетей и энергопринимающего устройства Потребителя, находящихся на праве собственности или во владении на ином законном основании, и эксплуатационной ответственности сторон.

**Бездоговорное потребление тепловой энергии**: — потребление тепловой энергии и (или) теплоносителя:

* без заключения в установленном порядке контракта теплоснабжения;
* с использованием теплопотребляющих установок, подключенных к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения;
* после введения ограничения подачи тепловой энергии теплоносителя в объеме, превышающем допустимый объем потребления;
* после предъявления требования Единой теплоснабжающей организацией или теплосетевой организацией о введении ограничения подачи или прекращении потребления тепловой энергии, теплоносителя, если введение такого ограничения или такое прекращение должно быть осуществлено Потребителем.

**Договорной объем теплопотребления** - планируемый объем потребления (поставки, приобретения, расхода) тепловой энергии, теплоносителя в расчетном периоде, согласованный сторонами по контракту теплоснабжения.

**Иной владелец тепловых сетей**- юридические или физические лица - собственники или иные законные владельцы тепловых сетей (в том числе: управляющие организации, ТСЖ, ЖСК, ЖК, иные лица - исполнители коммунальных услуг, отвечающие за обслуживание инженерных систем многоквартирных жилых домов), к которым присоединены теплопотребляющие установки Потребителя (его субабонентов) по настоящему контракту

**Качество теплоснабжения** - совокупность установленных нормативными правовыми актами РФ и (или) контрактом теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя.

**Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя** (далее также - коммерческий учет) - установление количества и качества тепловой энергии, теплоносителя, потребляемых за определенный период, с помощью приборов учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - приборы учета), допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих или расчетным путем в целях использования сторонами при расчетах в соответствии с условиями контракта;

**Надежность теплоснабжения** - характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

**Объект теплоснабжения** - объект Потребителя, использующий тепловую энергию, теплоноситель, для нужд отопления, вентиляции или для целевого отбора из системы отопления па технические нужды;

**Ограничение тепловой энергии**, теплоносителя - частичное или полное сокращение объема поставки тепловой энергии, теплоносителя для объектов по контракту;

**Полное ограничение (отключение)** - это сокращение объема поставки по контракту, которое приводит к прекращению теплоснабжения всех объектов Потребителя по контракту.

**Частичное ограничение** - эго любое сокращение объема поставки по контракту, которое не приводит к прекращению теплоснабжения всех объектов Потребителя по контракту. Приборы учета - приборы учета тепловой энергии, теплоносителя, которые выполняют одну или несколько функций: измерение, накопление, хранение, отображение информации о количестве тепловой энергии, массе (объеме), температуре, давлении теплоносителя, а также времени работы прибора.

Подписи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Единая теплоснабжающая организация» | | | | «Потребитель» | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  | К.К. Гиберт |  |  |  | / |  | / |
| М.П. | | | | М.П. | | | | |