**Договор поставки тепловой энергии и теплоносителя**

 **в целях компенсации тепловых потерь № \_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Город | дата |
| **Наименование юр.лица – (Поставщик)** | **Наименование юр.лица – (Покупатель)** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, печать | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, печать / Подпись |
| Фамилия И.О. | Фамилия И.О. |
| Должность подписанта | Должность подписанта  |
| Устав / реквизиты доверенности | Устав / реквизиты доверенности |

заключили настоящий Договор о следующем:

«Стороны» договорились принимать используемые в настоящем Договоре поставки тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации потерь следующие основные понятия:

**«Точка поставки»** - место исполнения обязательств единой теплоснабжающей организации, которое располагается на границе балансовой принадлежности тепловой сети единой теплоснабжающей организации и тепловой сети Покупателя, или иной теплосетевой организации и тепловой сети Покупателя либо в точке подключения бесхозяйной тепловой сети к тепловой сети Покупателя, в котором «Поставщик» поставляет, а «Покупатель» покупает тепловую энергию и теплоноситель в целях компенсации тепловых потерь.

**«Точка приема»** - место физического соединения источников тепловой энергии или тепловых сетей с тепловыми сетями теплосетевой организации, в котором исполняются обязательства теплоснабжающей организации по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя (определяется Актом разграничения балансовой принадлежности теплосетей и эксплуатационной ответственности)

 **«Точка передачи»** - место физического соединения теплопотребляющих установок или тепловых сетей потребителя (или тепловых сетей единой теплоснабжающей либо иной теплосетевой организации, либо бесхозной сети) с тепловыми сетями теплосетевой организации в котором исполняются обязательства теплосетевой организации по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя (определяется Актом разграничения балансовой принадлежности теплосетей и эксплуатационной ответственности)

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. «Поставщик» обязуется в течение срока действия настоящего договора осуществлять поставку «Покупателю» тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации тепловых потерь в точках поставки в объеме, определенном в порядке, предусмотренном настоящим Договором, и надлежащего качества, а «Покупатель» обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в объёме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Местом исполнения обязательств «Поставщика» являются точки поставки, которые установлены Актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (Приложение № 2 к настоящему Договору).

1.3. Ориентировочный договорной годовой объём поставки тепловой энергии и теплоносителя «Покупателю» в натуральном выражении определяется из заявленного «Покупателем» объёма, необходимого для обеспечения компенсации потерь тепловой энергии, теплоносителя в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб.м., в стоимостном выражении– на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (по тарифам, действующим на дату заключения настоящего Договора и с учетом НДС).

Общая величина тепловой нагрузки в целях компенсации потерь тепловой энергии составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час.

Общая величина расхода теплоносителя в целях компенсации потерь теплоносителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ч (м3/ч).

Договорной объем поставки тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации потерь с помесячной детализацией определяется Приложением № 1.1 к настоящему Договору, уточняется сторонами ежегодно путём заключения Дополнительного соглашения.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ПОСТАВЩИКА»**

**2.1. «Поставщик» обязан:**

2.1.1. Осуществлять поставку «Покупателю» тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации тепловых потерь в объёме и с качеством, установленными настоящим Договором.

2.1.2. Поддерживать в точке поставки параметры качества поставляемой тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с Режимной картой.

2.1.3. Письменно уведомить в течение 10 (десяти) рабочих дней «Покупателя» об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, наименования организации, номеров контактных телефонов, факсов и электронных адресов «Поставщика».

2.1.4. Поддерживать в исправном состоянии приборы коммерческого учета принадлежащие Поставщику (Приложение № 3 к настоящему Договору), осуществлять ремонт и поверку в сроки, предусмотренные действующими нормами и правилами.

2.1.5. Незамедлительно уведомлять «Покупателя» о перерывах в подаче, прекращении или ограничении подачи тепловой энергии и теплоносителя, вызванных необходимостью принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии.

2.1.6. Направить в течение 3 (трех) часов уполномоченного представителя к узлу коммерческого учета для проведения совместной проверки с оформлением двустороннего акта, при получении сообщения от «Покупателя» об отклонении показателей качества тепловой энергии и теплоносителя.

**2.2. «Поставщик» имеет право:**

2.2.1. Осуществлять контроль соблюдения «Покупателем» условий настоящего Договора, а также требовать исполнения «Покупателем» условий настоящего Договора, в том числе по оплате тепловой энергии и теплоносителя.

2.2.2. В лице своих уполномоченных представителей совместно с уполномоченными представителями «Покупателя» осуществлять необходимые действия по проверке узлов учета тепловой энергии и теплоносителя, а так же отбор проб теплоносителя для определения его качества, с составлением двухсторонних актов, оформляемых в установленном порядке.

«Поставщик» уведомляет «Покупателя» о проведении комиссионной проверки до 12 час. рабочего дня (местного времени), предшествующего дате комиссионной проверки.

В случае, если «Поставщик» уведомил «Покупателя» позднее 12 час. рабочего дня (местного времени), то дата комиссионной проверки с участием представителя «Покупателя» переносится на следующий рабочий день от первоначально планируемой даты проверки.

Акт оформляется в 2 (двух) экземплярах по 1 (одному)для каждой из Сторон.

В случае если одна из сторон отказалась от участия в комиссии или от подписания Акта, другая сторона вправе привлечь к участию в комиссии и подписанию Акта независимых представителей и вручить один экземпляр стороне, отказавшейся от участия в комиссии и подписи Акта.

2.2.3. Ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии «Покупателю» в случаях и в порядке, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ПОКУПАТЕЛЯ»**

**3.1. «Покупатель» обязан:**

3.1.1. Исполнять условия настоящего Договора, в том числе принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в целях компенсации тепловых потерь в объеме и сроки, предусмотренные условиями настоящего Договора.

3.1.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней письменно уведомить «Поставщика» об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, а также наименования «Покупателя». При реорганизации либо при переходе прав собственности «Покупатель» обязан произвести полный расчет за поставленные тепловую энергию и теплоноситель.

За тридцать дней до прекращения деятельности сообщить письменно «Поставщику» о расторжении настоящего Договора.

3.1.3. Заблаговременно (за двое суток) сообщать «Поставщику» о предстоящих переключениях и отключениях на тепловых сетях «Покупателя».

3.1.4. Незамедлительно сообщать «Поставщику» о принятии «Покупателем» неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии и инцидентах на сетях «Покупателя», с информированием его о причинах и предполагаемых сроках отключения.

3.1.5. Поддерживать в исправном состоянии приборы коммерческого учета принадлежащие Покупателю (Приложение № 3 к настоящему Договору), осуществлять ремонт и поверку в сроки, предусмотренные действующими нормативными документами.

3.1.6. Соблюдать режим потребления тепловой энергии в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.7. Представлять «Поставщику» не позднее 01 сентября текущего года утвержденные на следующий календарный год в соответствии с действующим законодательством РФ нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по сетям «Покупателя» по форме согласно Приложению № 1.2, заявку на годовое потребление тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации потерь тепловой энергии и теплоносителя на предстоящий год с разбивкой по месяцам по форме, согласно Приложению № 1.1.

3.1.8. Ежемесячно представлять «Поставщику» отчет о расходе тепловой энергии по приборам учета «Покупателя», перечисленным в Приложении № 3 к настоящему Договору, принятым в эксплуатацию в соответствии с требованиями нормативных документов, для определения объема потерь по сетям «Покупателя», в соответствии с Договором; отчет предоставляется за подписью уполномоченного лица нарочным, в письменном виде.

При отсутствии приборов учета или не предоставлении сведений определение количества отпущенной тепловой энергии и теплоносителя производится в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Договору.

**3.2. «Покупатель» имеет право:**

3.2.1. Осуществлять контроль соблюдения «Поставщиком» условий настоящего Договора, а так же требовать исполнения «Поставщиком» условий настоящего Договора.

3.2.2. В лице своих уполномоченных представителей совместно с уполномоченными представителями «Поставщика» осуществлять необходимые действия по проверке узлов учета тепловой энергии и теплоносителя, а так же отбор проб теплоносителя для определения его качества, с составлением двухсторонних актов, оформляемых в установленном порядке.

«Покупатель» уведомляет «Поставщика» о проведении комиссионной проверки до 12 час. рабочего дня (местного времени), предшествующего дате комиссионной проверки.

В случае, если «Покупатель» уведомил «Поставщика» позднее 12 час. рабочего дня (местного времени), то дата комиссионной проверки с участием представителя «Поставщика» переносится на следующий рабочий день от первоначально планируемой даты проверки.

Акт оформляется в 2 (двух) экземплярах по 1 (одному)для каждой из Сторон.

В случае если одна из сторон отказалась от участия в комиссии или от подписания Акта, другая сторона вправе привлечь к участию в комиссии и подписанию Акта независимых представителей и вручить один экземпляр стороне, отказавшейся от участия в комиссии и подписи Акта.

**4. УЧЕТ ПОСТАВЛЯЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ЦЕЛЯХ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ**

4.1. Объем поставленной тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации потерь определяется в соответствии с Приложением № 4 к Договору.

4.2. При неисправности приборов учета, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, истечении срока их поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 15 суток, расчет производится в соответствии с требованиями раздела VII Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Приказом Минстроя России от 17.03.2014 г. № 99/пр.

Если в точках учета отсутствуют приборы учета или приборы учета не работают более 15 суток, расчет производится в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Договору.

4.3. Потери тепловой энергии из тепловых сетей Покупателя во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения и заполнения новых систем, а также вследствие выявленной Поставщиком утечки теплоносителя на тепловых сетях Покупателя, определяются на основании актов, составленных представителями Поставщика и Покупателя.

**5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

**ТАРИФ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**

5.1. Расчет стоимости потребленной тепловой энергии и теплоносителя на компенсацию потерь

в тепловых сетях Покупателя за расчетный период производится за количество тепловой энергии и теплоносителя, определенное в соответствии с условиями настоящего Договора, по тарифу, установленному на основании постановлений или решений уполномоченного органа.

5.2. Период поставки тепловой энергии и теплоносителя и расчетный период для оплаты за тепловую энергию и теплоноситель устанавливается равным календарному месяцу.

5.3. Расчет за потребленную тепловую энергию и теплоноситель в целях компенсации тепловых потерь в расчетном периоде осуществляется «Покупателем» путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Поставщика». Оплата за потребленную тепловую энергию и теплоноситель производится «Покупателем» до 15 числа месяца, следующего за расчетным периодом. Датой оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет «Поставщика».

 5.4. Для своевременного произведения расчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель Потребитель обязан ежемесячно в срок до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным периодом, получить в ТСО (по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) счет-фактуру и акт приема-передачи за поставленную тепловую энергию и теплоноситель в расчетном периоде (указанные документы выдаются на руки под роспись, лицу, являющемуся уполномоченным на получение расчетных документов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, либо лицу, имеющему доверенность на получение счета-фактуры и акта приема-передачи).

 5.5. В течение 3 (трех) рабочих дней Потребитель должен подписать акт приема-передачи тепловой энергии и возвратить второй экземпляр в ТСО либо предоставить мотивированный отказ. В случае неполучения или невозврата Потребителем акта приема-передачи тепловой энергии в указанный срок такой акт считается согласованным Сторонами и не может быть оспоренным.

 5.6. При оплате стоимости потребленной тепловой энергии и теплоносителя Потребитель указывает назначение платежа (за тепловую энергию и теплоноситель), дату и номер договора, дату и номер выставленного ТСО счета-фактуры, период, за который производится оплата, согласованный с ТСО. В случае не указания периода, за который производится оплата, полученная сумма направляется на погашение долгов в порядке их календарной очередности, а при их отсутствии – в оплату плановых платежей Потребителя в качестве аванса следующего расчетного периода.

 5.7. При получении от Потребителя аванса, в счет предстоящей поставки тепловой энергии и теплоносителя, ТСО выставляет Потребителю счет-фактуру на сумму полученного аванса. Счет-фактуру Потребитель самостоятельно получает в ТСО по адресу, указанному в п. 5.4 .

 5.8. ТСО и Потребитель обязаны ежеквартально производить сверку взаиморасчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель, оформив ее актом, подписанным уполномоченными лицами Сторон.

 5.9. ТСО не позднее 5 (пятого) числа второго месяца, следующего за истекшим кварталом, направляет Потребителю подписанный со своей стороны Акт сверки взаимных расчетов.

 5.10. Потребитель возвращает в адрес ТСО оформленный со своей стороны Акт сверки взаимных расчетов в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения. В случае невозврата Потребителем Акта сверки взаимных расчетов тепловой энергии и теплоносителя в указанный срок такой акт считается согласованным Сторонами и не может быть оспоренным.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ,**

**ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

7.1. Договор заключен на срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. и вступает в силу с момента его подписания и подписания всех приложений к нему. Взаимоотношения Сторон в период с \_\_\_\_\_\_ г. до момента заключения договора регулируются условиями настоящего Договора.

7.2. Настоящий Договор пролонгируется на следующий календарный год автоматически, если ни одна из Сторон за 90 дней до окончания срока его действия не потребует пересмотра его условий.

7.3. Договор составляется в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр для «Поставщика», второй для «Покупателя». Все перечисленные в настоящем Договоре приложения являются его неотъемлемыми частями.

7.4. Спор, связанный с заключением, исполнением, изменением или расторжением настоящего Договора передается на разрешение арбитражного суда Челябинской области после принятия сторонами мер по досудебному урегулированию по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии.

7.5. Перечень уполномоченных должностных лиц Сторон, ответственных за выполнение условий договора, определяется Приложением № 5 к настоящему Договору.

7.6. Стороны при исполнении настоящего Договора обязуются соблюдать Антикоррупционную политику, указанную в Приложении № 6.

7.7. Стороны при исполнении настоящего Договора устанавливают следующий порядок обмена уведомлениями:

7.7.1. любое уведомление или сообщение, в том числе претензия, которое должно быть направлено в связи с вопросами, предусмотренными настоящим Договором, должно быть составлено в письменной форме и доставлено либо лично в руки, либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о получении, если иное прямо не предусмотрено настоящим Договором для отдельных видов уведомлений / сообщений. Вручение курьером считается вручением лично в руки. Направление уведомлений или сообщений по факсу, телефону не допускается, если иное прямо не предусмотрено настоящим Договором для отдельных видов уведомлений.

7.7.2. Все уведомления/ сообщения должны направляться по адресу соответствующей Стороны, указанному в настоящем Договоре (юридический адрес).

7.7.3. Все уведомления/ сообщения должны содержать информацию о том, для кого они предназначены, а также ссылку на дату и номер настоящего Договора

7.7.4. Уведомление/ сообщение считается врученным:

 - при вручении лично в руки в момент доставки;

 - при направлении заказным почтовым отправлением в момент доставки.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Поставщик** | **Наименование** | **Покупатель** | **Наименование** |
| Место нахождения: | Заполнить | Место нахождения: | Заполнить |
| Телефон |  | Телефон |  |
| Эл.адрес |  | Эл. адрес |  |
| ОГРН: | Заполнить | ОГРН: | Заполнить |
| ИНН: | Заполнить | КПП: | Заполнить | ИНН | Заполнить | КПП | Заполнить |
| Расчётный счёт: | Заполнить | Расчётный счёт: | Заполнить |
| Банк: | Заполнить  | Банк: | Заполнить |
| К/с: | Заполнить | БИК: | Заполнить | К/с | Заполнить | БИК | Заполнить |

 **9. Приложения.**

 Приложение № 1.1 График объемов поставки тепловой энергии (нормативные потери) в целях компенсации тепловых потерь;.

 Приложение № 1.2 Расчет нормативных потерь тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям Покупателя;

 Приложение № 2. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;

 Приложение № 3. Перечень приборов учета;

 Приложение № 4. Порядок определения количества тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации тепловых потерь за расчетный период ;

 Приложение № 5. Перечень уполномоченных должностных лиц Сторон, ответственных за выполнение условий договора

 Приложение № 6. Антикоррупционная политика.

Приложение № 1.1

к Договору поставки тепловой энергии и теплоносителя

в целях компенсации потерь

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_2016

**График объемов поставки тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации тепловых потерь**

|  |  |
| --- | --- |
| **Период** | **Потери, Гкал** |
| **тепловая энергия, Гкал** | **теплоноситель, т** |
| январь |   |   |
| февраль |   |   |
| Март |   |   |
| апрель |   |   |
| май |   |   |
| июнь |   |   |
| июль |   |   |
| август |   |   |
| сентябрь |   |   |
| октябрь |   |   |
| ноябрь |   |   |
| декабрь |   |   |
| **год** |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 1.2

к Договору поставки тепловой энергии и теплоносителя

в целях компенсации потерь

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_2016

**Расчет нормативных потерь тепловой энергии и теплоносителя**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участка тепловой сети | Период проектирования | 2Дн | 2Ду  | L,  | Удельный объем трубопровода  | Объем трубопровода  | Нормативная утечка | Способ прокладки  | Коэффициент местных тепловых потерь, b | q п.п.. (скорректированная на факт. температуры суммарная норма плотности теплового потока) | Часовые тепловые потери, Q ср.г. |
| мм | мм | м | м3/м | м3 | м3/ч | ккал/ (м\*ч) | Гкал/час |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Условное обозначение |   | Ед из. | **январь** | **февраль** | **март** | **апрель** | **май** | **июнь** | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** | **ИТОГО** |
| 1 | Часовые тепловые потери, подземная прокладка | Qср.г.подз. |   | Гкал/час |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Количество дней | n |   | дней |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции подземного трубопровода | Qподз. |   | Гкал  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Потери и затраты тепловой энергии, обусловленные потерями и затратами теплоносителя | Q ут. |   | Гкал  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **5** | **Утечка теплоносителя**  | **Gут.** |  | **м3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Суммарные тепловые потери**  | **Q пот.****сумма** |  | **Гкал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 2

к Договору поставки тепловой энергии и теплоносителя

в целях компенсации потерь

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_2016

**АКТ**

**разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности**

**г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Мы, нижеподписавшиеся, представители «Поставщика» - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и «Покупателя»- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании устава, составили настоящий акт на предмет разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Поставщика и Покупателя.

УСТАНОВИЛИ:

Граница балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности между Поставщиком - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и "Покупателем" -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Точка приема(поставки) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема границ балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Поставщика:

СХЕМА

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 3

к Договору поставки тепловой энергии и теплоносителя

в целях компенсации потерь

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_2016

**Перечень и технические характеристики приборов учета (форма)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта (адрес) | Место установки прибора учета | Заводской номер прибора учета | Тип прибора учета | Измеряемый параметр | Место расположения (подающий/обратный трубопровод) |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение № 4к Договору поставки тепловой энергии и теплоносителяв целях компенсации тепловых потерь№ \_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.**Порядок определения количества тепловой энергии и теплоносителя в целях компенсации тепловых потерь за расчетный период**1. **При наличии и штатной работе коммерческих приборов учета во всех точках приема и передачи:**
	1. **Количество тепловой энергии в целях компенсации тепловых потерь за расчетный период при наличии и штатной работе коммерческих приборов учета во всех точках приема и передачи, определяется по формуле (1):**

$Q\_{тп }=ΣQ\_{ПУ точек приема}-ΣQ\_{ПУ точек передачи}$**,** (Гкал) (1)где:ΣQ ПУ точек приема - суммарные показания коммерческих приборов учета тепловой энергии, установленных в каждой точке приема между Поставщиком и Покупателем за расчетный период (Гкал).ΣQ ПУ точек передачи - суммарные показания коммерческих приборов учета тепловой энергии, установленных в каждой точке передачи за расчетный период, (Гкал).* 1. **Количество теплоносителя в целях компенсации потерь теплоносителя за расчетный период при наличии и штатной работе коммерческого прибора учета теплоносителя, установленного в точке приема, определяется по формуле (2):**

$G\_{тп }=G\_{ПУ точек приема}-G\_{ПУ точек передачи}$**,** (м3) (2)где:G ПУ точек приема - суммарные показания коммерческих приборов учета теплоносителя, установленных в каждой точке приема между Поставщиком и Покупателем за расчетный период, (м3).G ПУ точек передачи - суммарные показания коммерческих приборов учета теплоносителя, установленных в каждой точке передачи за расчетный период, (м3). **2.** **При неисправности приборов учета, истечении срока их поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 15 суток**, расчет производится в соответствии с требованиями раздела VIII Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр.**3. При отсутствии или выходе из строя на срок более 15 дней хотя бы одного коммерческого прибора учета в точках приема или передачи:****3.1 Количество тепловой энергии  в целях компенсации тепловых потерь за расчетный период при отсутствии или выходе из строя на срок более 15 дней хотя бы одного коммерческого прибора учета в точках передачи определяется по формуле (3):**Q тп = Q норм.  +  Q акт  +  Q сн , (Гкал)             (3)где:**Q норм.** – нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях Покупателя за расчетный период, пересчитанные на фактические средние температурные условия расчетного периода, в соответствии с Приложениями №1, 3 к настоящему Договору (Гкал).**Q акт**- потери тепловой энергии, связанные с утечками теплоносителя, в том числе превышающие утверждённые значения за период ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения и заполнения новых систем, а также выявленные Поставщиком утечками теплоносителя на тепловых сетях Покупателя, зафиксированные актами, составленными представителями Поставщика и Покупателя согласно разделу 4 настоящего Приложения, определяются на основании формулы (4): $Q\_{акт }=G\_{акт}×c×p ×\left(t\_{акт}-t\_{ср.м.х.в}\right)×10^{-3}$, (Гкал)(4)где: G*акт* - количество теплоносителя, потерянного вследствие установленных утечек теплоносителя во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения и заполнения новых систем, а также выявленных Поставщиком утечек теплоносителя на тепловых сетях Покупателя, зафиксированных актами, составленными представителями Поставщика и Покупателя согласно разделу 3 настоящего Приложения, м3; с- удельная теплоемкость воды ккал/кг0С, с=1 ккал/кг0С ρ – плотность теплоносителя при температуре, указанной в акте tакт, кг/м3;t*акт* - температура теплоносителя, указанная в акте на установленные сверхнормативные потери теплоносителя,t*ср.м.х.в*. - средняя за расчетный период температура холодной воды, подаваемой на источник теплоты **Q сн** – сверхнормативные потери тепловой энергии, превышающие утверждённые значения потерь, рассчитываемые по формуле, Гкал (5):Q сн = (Q из - Q полезный отпуск - ∑ Q норм - ∑ Q акт) × Q норм. /∑Qнорм (Гкал) (5)где:Q из – количество тепловой энергии, поступившей в тепловую сеть, Гкал;Q полезный отпуск – полезный отпуск тепловой энергии Потребителям, подключенным к тепловым сетям Покупателя, определяется на основании «Ведомости отпуска тепловой энергии и теплоносителя», направленной в адрес Покупателя не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным периодом, по форме согласно Приложению №1 к настоящему Порядку, Гкал;∑ Q норм – суммарные нормативные тепловые потери в тепловых сетях Поставщика, Покупателя, сторонних теплосетевых организаций за расчетный период, пересчитанные на фактические средние температурные условия расчетного периода, Гкал.**3.2 Количество теплоносителя  в целях компенсации потерь теплоносителя за расчетный период при отсутствии или выходе из строя на срок более 15 дней хотя бы одного коммерческого прибора учета в точках передачи определяется по формуле (6):**G тн  = G норм.  +  G акт + G сн  , (м3) (6)где:G норм. – нормативные потери теплоносителя в тепловых сетях Покупателя за расчетный период, м3;G акт – потери теплоносителя с аварийными утечками в смежных частях тепловых сетей Поставщика и Покупателя, оформленные актами, м3;G сн - сверхнормативные потери теплоносителя, превышающие утверждённые значения, рассчитываемые по формуле, м3 (7):G сн  =$G\_{пот.}^{ТЭС}=\left(G\_{изм}^{Ист}-G\_{потр.}-G\_{акт.}\right)∙\frac{G\_{норм}^{ТЭС}}{\sum\_{}^{} G\_{норм.}}+G\_{акт.}^{ТЭС}$ (GПУ точек приема - Gпотреб -∑G норм - ∑G акт) × G норм. /∑G норм, (м3 ) (7)где:G потреб - кол-во теплоносителя, потребленного Потребителями, м3∑ G норм $\sum\_{}^{}G\_{норм.}$ – суммарные нормативные потери теплоносителя в тепловых сетях Поставщика, Покупателя, сторонних теплосетевых организаций за расчетный период, м3;∑ G акт $\sum\_{}^{}G\_{норм.}$ – суммарные потери теплоносителя с аварийными утечками в смежных частях тепловых сетей Поставщика, Покупателя, теплосетевых организаций за расчётный период, оформленные актами, м3.В случае если по формулам (3) и (6) будет рассчитано отрицательное значение, то такое значение принимается равное нулю.**4. Взаимодействие Поставщика и Покупателя при определении и установлении объемов потерь тепловой энергии и теплоносителя, фиксируемых актами, в тепловых сетях Покупателя.**4.1. Обнаружение фиксируемых актами потерь тепловой энергии и теплоносителя и их устранение фиксируются Сторонами путем составления двухсторонних Актов по формам №1 и №2, являющимся Приложениями №2 (Акт на обнаружение утечки сетевой воды) и №3 (Акт устранения нарушения работы тепловой сети) к настоящему Порядку.Акты составляются на месте обнаружения утечки в день ее обнаружения с участием представителей Поставщика и Покупателя. Сторона, обнаружившая повреждение тепловой сети или нарушение работы тепловой сети, извещает другую Сторону о необходимости составления Акта не позднее чем за три часа рабочего времени до предполагаемого времени составления Акта путем направления телефонограммы по диспетчерским каналам связи. Должностные лица, ответственные за получение телефонограмм:- от Поставщика: начальник ОДС, сменный диспетчер телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.- от Покупателя: начальник ОДС, сменный диспетчер телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 4.2. Представителями Сторон:- в Акте по форме №1 фиксируется время, место обнаружения утечки теплофикационной воды, признаки нарушения работы теплосети, Ду трубопровода и параметры теплоносителя в момент обнаружения нарушения.- в Акте по форме №2 фиксируется время, место отключения участка тепловой сети, характер выявленного повреждения и время окончания устранения нарушения в работе теплосети. При отсутствии возможности определить диаметр (размер) повреждения акты оформляются по усредненному диаметру 5 мм.Расчёт сверхнормативных потерь тепловой энергии и теплоносителя определяется с момента обнаружения повреждения/нарушения работы тепловой сети до момента устранения повреждения/нарушения работы тепловой сети, зафиксированных Сторонами в Актах.Исходные значения по температуре теплоносителя и давлению в поврежденном трубопроводе принимаются по показаниям коммерческого учета ближайшего учетного павильона к месту повреждения.В случае отказа одной из сторон от подписи Акта об утечках теплоносителя сверх установленной нормативной величины, другая сторона вправе составить Акт с привлечением не менее двух независимых лиц (незаинтересованных лиц) и вручить один экземпляр Стороне, отказавшейся от подписи.Акт считается подтвержденным при наличии подписи одной из сторон и участвующих при составлении Акта лиц. Настоящее условие применяется Сторонами только в случае соблюдения обязанности по предварительному, заблаговременному (не позднее чем за три часа рабочего времени) уведомлению Стороны о необходимости составления Акта.4.3. По окончании расчетного периода Поставщик составляет Сводный акт, в который входят все объемы и время утечек, подтвержденные двусторонними актами.До 01 числа месяца, следующего за расчетным периодом, Поставщик направляет Покупателю сводный акт для сверки и подтверждения объемов сверхнормативных потерь тепловой энергии и теплоносителя.В срок до 02 (второго) числа месяца, следующего за расчетным, Покупатель возвращает Поставщику подписанный Сводный акт, либо мотивированный отказ от его подписания.Приложение:1. Ведомость отпуска тепловой энергии и теплоносителя (форма)
2. Акт на обнаружение утечки сетевой воды (форма №1).
3. Акт устранения нарушения работы тепловой сети (форма № 2).

Приложение № 1 (форма)**Ведомость отпуска тепловой энергии и теплоносителя**За расчетный период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (месяц)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Контрагент / Договор / Объект расчета | Алгоритм расчета | Тепловая энергия, (Гкал) | Теплоноситель(м3) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **И Т О Г О** |  |  |  |  |  |

Приложение № 2 (Форма №1)**АКТ** **на обнаружение утечки сетевой воды**г. Челябинск «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_ г.Мы, нижеподписавшиеся представителиПоставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_составили настоящий акт в том, что «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_г. в \_\_\_\_\_ час, \_\_\_\_\_ мин. при проведении обследования оборудования тепловой сети на участке от ТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до ТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, отв. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ТМ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по адресу: ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дом \_\_\_\_\_\_, были обнаружены признаки нарушения работы тепловой сети в виде: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Параметры трубопровода:**Диаметр поврежденного трубопровода, мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , **Параметры теплоносителя в момент обнаружения нарушения:**Ттеплоносителя = \_\_\_\_\_\_ ˚С; Р в трубопроводе = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2; Представитель Поставщика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность, подпись, ФИО, печать (штамп)Представитель Покупателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность, подпись, ФИО, печать (штамп)Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность, подпись, ФИО, печать (штамп)Приложение № 3(Форма №2)**АКТ** **устранения нарушения работы тепловой сети**г. Челябинск «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_ г.Мы, нижеподписавшиеся представителиПоставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_составили настоящий акт в том, что «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_г. в \_\_\_\_\_\_\_\_ час, \_\_\_\_\_\_ мин. произведено отключение участка тепловой сети от ТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до ТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отв. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ТМ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для устранения нарушения работы тепловой сети по адресу: ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дом \_\_\_\_\_\_, и при обследовании места утечки выявлен следующий характер повреждения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Параметры трубопровода:**Диаметр поврежденного трубопровода, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Длина сливаемого участка, м \_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр повреждения, мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Время повреждения, ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Параметры теплоносителя:**Т теплоносителя  = \_\_\_\_\_\_\_\_\_˚С; G опорожнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3 Р в трубопроводе = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2; G утечка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3 /час **G утечки с момента обнаружения повреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3.****G общ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3** **Q общ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал Q опорожнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал** **Время окончания устранения нарушения в работе теплосети** «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_г. в \_\_\_\_\_\_\_\_ час, \_\_\_\_\_\_ мин.Представитель Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность, подпись, ФИО, печать (штамп)Представитель Покупателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность, подпись, ФИО, печать (штамп) |
|  |  |

Приложение № 5

к Договору поставки тепловой энергии и теплоносителя

в целях компенсации потерь

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_2016

**Перечень уполномоченных лиц**

Для постоянной связи «Поставщика» и «Покупателя» и согласования вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя, Стороны назначают ответственных лиц:

**• от «Поставщика»** -

 по техническим вопросам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

по коммерческим вопросам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**• от «Покупателя»**

по техническим вопросам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

по коммерческим вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

отдел продаж, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

В случае изменения уполномоченных лиц «Стороны» обязуются незамедлительно письменно уведомить другую сторону с указанием контактных данных новых лиц.

**Приложение № 6**

**к Договору поставки тепловой энергии и теплоносителя**

 **в целях компенсации потерь**

 **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.**

 **Антикоррупционная политика.**

 1. «Покупатель» обязуется письменно согласовывать с «Поставщиком» сообщения с упоминанием «Поставщика», ссылки на фирменное наименование, размещение фирменной символики «Поставщика» в полиграфических изделиях, выставочных стендах, на интернет-сайтах и других СМИ.

 2. «Покупателю» известно о том, что «Поставщик» развивает не допускающую взяточничество культуру и ведет антикоррупционную политику.

 3. «Покупателю» известно о том, что «Поставщиеом» установлены процедуры недопущения коррупции и взяточничества, и «Покупатель» выражает заинтересованность в реализации данных процедур. В связи с этим «Покупатель» гарантирует при исполнении настоящего Договора и связанном с исполнением настоящего Договора взаимодействии (в том числе с третьими лицами) соблюдение со своей стороны антикоррупционного законодательства РФ в сфере противодействия и предупреждения коррупции.

 4. «Покупатель» самостоятельно несет ответственность за несоблюдение антикоррупционного законодательства РФ.