

# **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

## **№ 4006**

п. Крутогоровский

«21 » марта 2016 г.

Акционерное общество «Корякэнерго» (АО «Корякэнерго»), именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице, заместителя генерального директора Лукьяненко Евгения Юрьевича, действующего на основании доверенности б/н от «16» декабря 2015 г., с одной стороны, и Муниципальное казенное учреждение культуры «Библиотека п. Крутогоровский» (МКУК «Библиотека п. Крутогоровский»), именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице заведующей Орловой Евгении Анатольевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с п. 8 ч.1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий муниципальный контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется поставить (отпустить) Потребителю через присоединенную тепловую сеть тепловую энергию, а Потребитель обязуется принять тепловую энергию на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, действующим законодательством, и оплатить ее в порядке, сроки и на условиях, определенных настоящим Контрактом и требованиями, отраженными в приложениях к нему. Выполнять иные обязательства, возложенные на Потребителя в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.2. Теплоснабжающая организация и Потребитель при отпуске, передаче и потреблении тепловой энергии, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться настоящим контрактом Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ, «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. №115 (ПТЭТЭ), «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08 августа 2012 г. № 808, «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», утвержденными Приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2009г. № 610, Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», Постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»; другими нормативными правовыми документами, регламентирующими взаимоотношения теплоснабжающей организации и потребителями в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения.

### **2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

2.1. Теплоснабжающая организация несет обязательства по поставке тепловой энергии перед Потребителем в объемах, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.2. Ориентировочное количество тепловой энергии, поставляемой Потребителю в календарном году с разбивкой по месяцам, устанавливается Приложением № 1 к настоящему Контракту, которое представляет собой прогноз отпуска тепловой энергии по каждой точке поставки.

2.3. Расчетные тепловые нагрузки Потребителя по видам теплопотребления приведены в Приложении № 1.1. к настоящему Контракту.

2.4. Граница балансовой принадлежности тепловой сети и эксплуатационная ответственности сторон определена в соответствии с Приложением № 2.

2.5. Отпуск тепловой энергии осуществляется по Эксплуатационному температурному графику в соответствии с Приложением № 3.

### **3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

3.1. Учет принятой Потребителем тепловой энергии и теплоносителя осуществляется узлами (приборами) учета, установленными в точке поставки и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил учета тепловой энергии и теплоносителя.

Снятие показаний узла (прибора) учета производится Потребителем ежемесячно **23 числа** расчетного месяца и представляются в Теплоснабжающую организацию.

3.2. При отсутствии узла (прибора) учета в точке поставки учет и определение **объема** потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется расчетным путем в соответствии с Приложением 1.1.

3.3. При несвоевременном представлении Потребителем показаний приборов учета расчет количества (объема) поставленной тепловой энергии производится Теплоснабжающей организацией в соответствии с пунктом 3.3. настоящего Контракта.

3.4. Не позднее **28 числа** расчетного месяца Теплоснабжающая организация представляет Потребителю акт приема-передачи (акт – счет) в трех экземплярах. Потребитель **01 числа** месяца следующего за расчетным месяцем направляет нарочным (почтовой связью) Теплоснабжающей организации подписанный и скрепленный печатью в 2-х экземплярах акт приемки-передачи (акт-счет).

### **4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

#### **4.1. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗУЕТСЯ:**

4.1.1. Поставлять тепловую энергию Потребителю в количестве (объеме), предусмотренном в Приложении № 1 и с учетом тепловых нагрузок в объеме, установленном в Приложении № 1.1. по каждой точке поставки - в течение всего отопительного сезона, кроме перерывов:

- для проведения аварийно - восстановительных ремонтных работ на системе теплоснабжения с последующим перерасчетом за недополученную тепловую энергию.

4.1.2. Поддерживать в точке поставки параметры качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями и правилами действующего законодательства РФ.

4.1.3. Поддерживать параметры теплоносителя для целей отопления в зависимости от температуры наружного воздуха:

- давление в обратном трубопроводе не ниже 1 кгс/см<sup>2</sup> и не выше 6 кгс/см<sup>2</sup>.

4.1.4. При признании системы отопления открытой обеспечивать бесперебойную подачу горячей воды на хозяйственные нужды из системы отопления в отопительный период для горячего водоразбора.

4.1.5. Поддерживать температуру горячей воды в местах водоразбора для систем теплоснабжения с открытым водоразбором в соответствии с Эксплуатационным температурным графиком (Приложение № 3).

4.1.6. Уведомлять Потребителя о причинах, начале и сроках перерывов в поставке тепловой энергии:

- посредством размещения объявлений на здании администрации сельского поселения при производстве работ, связанных с плановым ремонтом и испытаниями системы теплоснабжения (гидравлические), проводимых в период с июня по сентябрь (в межотопительный период);

- в день, предшествующий дню производства работ, – при производстве внеплановых работ в любое время года, связанных с остановкой подачи тепловой энергии.

4.1.7. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.

## **4.2. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО:**

4.2.1. Ежегодно требовать от Потребителя двусторонне подписанного акта о надлежащем техническом состоянии и готовности теплопотребляющего оборудования Потребителя к работе в отопительный период.

4.2.2. Вводить полное и/или частичное ограничение подачи (потребления) тепловой энергии Потребителю при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушений в работе систем теплоснабжения.

4.2.3. Вводить ограничения подачи (потребления) тепловой энергии, теплоносителя в случае:

- потребления тепловой энергии без надлежащего оформления расчетной тепловой нагрузки в настоящем Контракте, что является бездоговорным потреблением тепловой энергии;

- неудовлетворительного технического состояния тепловых установок Потребителя, удостоверенного органами Госсанэпиднадзора, Ростехнадзора, Жилищной инспекции;

- наличия задолженности по оплате, потребленной тепловой энергии и теплоносителя в размере, превышающем размер платы за более чем один период платежа с письменным предупреждением не менее чем за 1 сутки в случае неуплаты до истечения 2-го периода платежа.

При задержке платежей или неустраниении нарушений в установленный срок вводить ограничение подачи тепловой энергии, теплоносителя известив не менее чем за 1 сутки до введения указанного ограничения.

Ограничение подачи тепловой энергии, теплоносителя вводится путем сокращения подаваемого объема теплоносителя и/или снижения его температуры.

4.2.4. Прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя, с письменным уведомлением Потребителя не менее чем за 1 сутки, если по истечении 5 дней со дня введения ограничения подачи тепловой энергии, теплоносителя Потребителем не будет погашена образовавшаяся задолженность.

4.2.5. Возобновлять подачу тепловой энергии Потребителю после полного погашения (оплаты) задолженности или заключения соглашения о реструктуризации и компенсации расходов Теплоснабжающей организации, связанных с введением ограничения и восстановления режима потребления.

4.2.6. Письменно уведомлять о возможном введении ограничения режима потребления социально значимых категорий потребителей в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у Потребителя задолженности по оплате тепловой энергии и теплоносителя.

4.2.6.1. Вводить частичное ограничение режима потребления в случае непогашения (неоплаты) задолженности, либо не принятия мер к безаварийному прекращению технологического процесса, до истечения, установленного в уведомлении срока.

4.2.6.2 Повторно уведомлять Потребителя и орган местного самоуправления о дате введения частичного ограничения режима потребления в случае непогашения (неоплаты) или не принятия мер к безаварийному прекращению технологического процесса.

4.2.7. Вводить полное ограничение режима потребления с обязательным письменным уведомлением Потребителя и орган местного самоуправления о дне и часе введения полного ограничения режима потребления, но не позднее 1 (одного) дня до дня введения такого ограничения, в случае не погашения (неоплаты) задолженности и невыполнении законных требований Теплоснабжающей организации по истечении 10 дней со дня введения частичного ограничения режима потребления.

4.2.8. Возобновлять подачу тепловой энергии Потребителю после полного погашения (оплаты) задолженности.

4.2.9. Беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Потребителя) к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета в целях:

- контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов теплопотребления – в рабочее время суток;

- проведения замеров по определению качества тепловой энергии и теплоносителя – в рабочее время суток;

- проведения проверок теплопотребляющих установок, присоединенных к сети Теплоснабжающей организации, – в рабочее время суток;
- проведение проверки установленных режимов теплопотребления в нештатных ситуациях - в любое время суток.

4.2.10. В отсутствие своевременно заявленных Потребителем объемов тепловой энергии и теплоносителя на следующий год, применять объемы потребления текущего года.

## 5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

### 5.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:

5.1.1. Надлежащим образом производить оплату потребленного объема тепловой энергии и теплоносителя с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Контрактом.

5.1.2. Обеспечивать исправное состояние узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя.

5.1.3. Своевременно снимать показания узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя, и представлять в Теплоснабжающую организацию **23 числа** расчетного месяца.

5.1.4. Осуществлять водоразбор из системы отопления при наличии коммерческого учета с письменного разрешения Теплоснабжающей организации.

5.1.5. Ежегодно до 01 сентября представлять в Теплоснабжающую организацию «Акт готовности потребителя к пользованию тепловой энергии в отопительный период».

5.1.6. Незамедлительно в день обнаружения сообщать руководству Теплоснабжающей организаций:

- об обнаружении утечек (ликвидации аварии);
- о неисправностях в работе и механических повреждениях узла (прибора) учета;
- о нарушениях целостности пломб и повреждении приборов узла (прибора) учета;
- об авариях, пожарах и иных нарушениях, возникающих при эксплуатации систем теплопотребления Потребителя, узла (прибора) учета и автоматики;
- об изменении режимов теплопотребления.

5.1.7. Соблюдать установленный настоящим Контрактом режим теплопотребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность находящихся в его ведении используемых приборов и оборудования, связанного с потреблением тепловой энергии, не допускать увеличения расхода теплоносителя, связанного с утечкой сетевой воды.

5.1.8. Обеспечивать беспрепятственный доступ (при предварительном уведомлении Потребителя) представителей Теплоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам и узлу (прибору) учета в целях, указанных в п. 4.2.9 настоящего Контракта.

5.1.9. Следить за гидроизоляцией зданий, находящихся в ведении Потребителя, и выполнять за свой счет мероприятия исключающие попадание воды в подвальные, полуподвальные и другие помещения.

5.1.10. Ежегодно представлять заявки на объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на следующий год с квартальной и месячной разбивкой до **01 августа** года предшествующего году, в котором предполагается поставка. Если объем потребления не заявлен в указанные сроки, в следующем году действуют объемы потребления текущего года.

5.1.11. В десятидневный срок, с момента изменения, уведомлять Теплоснабжающую организацию об изменении реквизитов, в том числе: своего местонахождения и (или) почтового адреса, банковских реквизитов, наименования, изменении режима теплопотребления, а также информации о ликвидации или отчуждении теплоиспользующих установок.

5.1.12. Производить оплату тепловой энергии и теплоносителя, потребленных сверх договорных величин установленных настоящим Контрактом.

5.1.13. Возмещать Теплоснабжающей организации затраты, связанные с несанкционированным разбором теплоносителя из системы отопления Потребителя, исходя из стоимости теплоносителя.

5.1.14. Исполнять обязательства, предусмотренные настоящим Договором и/или действующим законодательством РФ.

## 5.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:

5.2.1. Требовать, в случаях перерывов теплоснабжения по вине Теплоснабжающей организации, возмещения реального причиненного ущерба, за исключением случаев, предусмотренных в пунктах 4.1.1, 4.2.2 и 4.2.3 настоящего Договора.

5.2.2. Требовать поддержания показателей качества тепловой энергии в соответствии с настоящим Контрактом.

5.2.3. Привлекать третьих лиц (в том числе, Теплоснабжающую организацию) по отдельным договорам для обслуживания сетей, проходящих от границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон до места установки узла (прибора) учета.

5.2.4. Обращаться письменно в Теплоснабжающую организацию до окончания отопительного периода с просьбой о прекращении потребления тепловой энергии, но не позднее, чем за 3 дня до планируемой даты отключения.

5.2.5. По согласованию с Теплоснабжающей организацией устанавливать на своих объектах технические средства регулирования и оптимизации потребления тепловой энергии.

5.2.6. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Контрактом и/или действующим законодательством.

## 6. ТАРИФЫ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

6.1. Тарифы на тепловую энергию устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов (Региональной службой по тарифам и ценам Камчатского края).

Изменение тарифов и цен в период действия настоящего Контракта не требует его переоформления. Величины тарифов доводятся до Потребителя через средства массовой информации.

В случае если тариф на тепловую энергию и теплоноситель утвержден позднее фактического начала подачи тепловой энергии и теплоносителя, Потребитель оплачивает принятое количество тепловой энергии и теплоносителя по утвержденному тарифу с начала фактической подачи энергоресурса.

6.2. Ориентировочная цена настоящего Контракта определена по расчетным данным в соответствии с Приложениями №1.1. при утвержденных Постановлением Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 373 от 01.12.2015 г. размерах тарифов на:

- тепловую энергию в период с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г. в размере 8 525,80 руб. за 1 Гкал (без НДС), в период с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. в размере 9 706,98 руб. за 1 Гкал (без НДС);

В случае изменения в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов) на тепловую энергию, стоимость настоящего Договора изменяется соответственно размеру изменения тарифов, что оформляется Сторонами дополнительным соглашением.

При исполнении контракта по предложению потребителя допускается увеличение или уменьшение предусмотренного контрактом объема оказываемых услуг, но не более чем на 10 (десять) процентов. При этом Стороны вправе при увеличении объема оказываемых услуг, с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации, изменить цену Контракта пропорционально объему дополнительно оказываемых услуг, исходя из установленной в контракте цены единицы услуги, но не более чем на 10 (десять) процентов от цены контракта. При уменьшении объема оказываемых услуг Стороны обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы услуги.

6.3. Расчеты по настоящему Контракту осуществляются за фактически потребленную тепловую энергию и теплоноситель, и производятся ежемесячно на основании показаний узла (приборов) учета или в соответствии с пунктами 3.3, 3.4 настоящего Контракта.

6.4. При отсутствии или при непредставлении (несвоевременном представлении) Потребителем показаний приборов учета расчет стоимости потребленной Потребителем тепловой энергии производится в соответствии с пунктами 3.3, 3.4 настоящего Контракта.

6.5. Обоснованные технологические потери теплоносителя в виде сливов при ремонте, испытаниях, промывках, в системах автоматического регулирования (работа которых предусматривает такой слив), затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов и систем теплопотребления относятся за счет Потребителя или Теплоснабжающей организации по принадлежности тепловой сети и систем теплопотребления.

## 7. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

7.1. Теплоснабжающая организация выставляет (передает) Потребителю счета-фактуры и акты приема-передачи (акты-счета) на всю сумму фактически потребленной тепловой энергии и теплоносителя за расчетный период в сроки, установленные п.3 ст.168 Налогового кодекса РФ.

7.2. Потребитель производит оплату счетов – фактур в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения счетов - фактур и актов приема-передачи (актов – счетов).

7.3. Обязательство по оплате тепловой энергии считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации. Если сумма поступивших на расчетный счет Теплоснабжающей организации платежей превышает стоимость потребленной Потребителем в расчетном месяце тепловой энергии и теплоносителя, образовавшаяся переплата засчитывается в счет оплаты за следующий расчетный период.

7.4. При осуществлении оплаты по настоящему Контракту Потребитель обязан указывать в платежных документах: основание платежа, номер и дату Контракта, период, за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры.

7.5. Не реже одного раза в год или по мере необходимости Стороны проводят сверку расчетов с оформлением двустороннего акта сверки.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему контракту, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в двух экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки осуществляется в течение 3-х рабочих дней со дня его получения.

Акт сверки расчетов в случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

8.2. Ответственным лицом Потребителя за пользование тепловой энергией и осуществление постоянной связи с Теплоснабжающей организацией является:

*забедующая - Орлова Евгения Анатольевна  
тел 8-909-837-27-89*

(должность, Ф.И.О., телефон)

По вопросам заключения, расторжения, внесения изменений в данный Контракт Потребитель обращается в отдел сбыта АО «Корякэнерго» по телефону: 8-962-280-88-98, 8-909-834-82-30.

Все вопросы, связанные с оперативными переключениями и отключениями, аварийно-восстановительными работами, Потребитель решает в рабочем порядке с участком теплоснабжения районного энергоузла АО «Корякэнерго» по телефону 8(415 36) 33-013.

Вопросы, связанные с порядком выставления платежных документов Потребитель решает в рабочем порядке с энергосбытом районного энергоузла АО «Корякэнерго» по телефону: (8-415-36) 33-145.

8.3. Теплоснабжающая организация в случае ограничения теплоснабжения Потребителя по своей вине возмещает Потребителю только реальный ущерб в порядке и размере, установленными законодательством РФ.

8.4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за нарушение режимов теплоснабжения, вызванных авариями на тепловых сетях и оборудовании, принадлежащих Потребителю или третьим лицам, или в результате ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом и действующими нормативными правовыми актами.

8.5. В случае нарушения Потребителем сроков оплаты, установленных в п. 7.2 настоящего Контракта, Потребитель по требованию Теплоснабжающей организации обязуется уплатить неустойку в размере одной трехсотой (1/300) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

8.6. Потребитель несет ответственность за достоверность представленных показаний узла (приборов) учета, на основании которых Теплоснабжающая организация производит расчет стоимости тепловой энергии и выставление платежных документов.

8.7. Потребитель несет ответственность за сохранность оборудования, технических средств, систем контроля и управления теплопотреблением, узла учета тепловой энергии и теплоносителя, находящихся в помещениях и/или на территории Потребителя, независимо от их балансовой принадлежности.

8.8. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за недоотпуск тепловой энергии, произошедший по вине Потребителя, или вызванный стихийным явлением, или ненадлежащим исполнением Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом или действующим законодательством РФ, а также в случаях, предусмотренных в пунктах 4.1.1, 4.2.1 - 4.2.4 настоящего Контракта.

## **9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту.

9.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона, для которой такие обстоятельства наступили, обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-дневный срок.

## **10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры и разногласия, связанные с заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью настоящего Контракта, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Камчатского края.

10.2. До передачи спора в Арбитражный суд Камчатского края Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ Стороной, которой адресована претензия не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента ее поступления.

## **11. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Изменение и расторжение Контракта возможны по соглашению Сторон.

11.2. Все дополнения и изменения условий настоящего Контракта совершаются в письменной форме путем подписания уполномоченными представителями Теплоснабжающей организации и Потребителя дополнительного соглашения.

## 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий Контракт вступает в силу с «01» января 2016 г. и действует по «31» декабря 2016 г., а в части финансовых обязательств - до полного их исполнения.

Ранее действовавшие Контракты теплоснабжения по точкам поставки тепловой энергии, указанным в настоящем Контракте, считаются расторгнутыми с момента вступления в силу настоящего Контракта.

12.2. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Теплоснабжающей организации, один – для Потребителя.

## 13. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Теплоснабжающая организация:

**АО «Корякэнерго»**

Юридический адрес: 683013, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 41.

Фактический адрес: 683013, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 41.

Почтовый адрес: 683013, г. Петропавловск-Камчатский, а/я 129.

ИНН 8202010020 КПП 410101001

Расчетный счет 407 028 109 150 200 010 02 в Филиале ПАО Банка ВТБ в г. Хабаровске

БИК 040813727 корреспондентский счет 301 018 104 000 000 007 27

Телефон (4152) 46-28-46, 46-26-37 Факс (4152) 46-28-46 E-mail secr@korenergo.ru

### Потребитель:

**МКУК «Библиотека п. Крутогоровский»**

Юридический адрес: 684220, Камчатский край, Соболевский район, п. Крутогоровский, ул. Сахалинская, д.48.

Почтовый адрес: 684220, Камчатский край, Соболевский район, п. Крутогоровский, ул. Сахалинская, д.48.

ИНН 4107001967 КПП 410701001 ОГРН 1074141000581 БИК 043002001

Р/сч 40204810800000000072 Отделение Петропавловск-Камчатский

Тел(415-36) 33-115, 33-067.

### **Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Контракта:**

1. Приложение № 1 - Договорные величины теплопотребления
2. Приложение № 1.1. – Расчет количества тепловой энергии для отопления на 2016 год.
3. Приложение № 2 – Акт разграничения балансовой принадлежности тепловой сети и эксплуатационной ответственности сторон.
4. Приложение № 3 - Эксплуатационный температурный график отпуска тепловой энергии с коллекторов котельных п. Крутогоровский.

## 14. ПОДПИСИ СТОРОН

### Теплоснабжающая организация

Заместитель генерального директора  
АО «Корякэнерго»

/ Е. Ю. Лукьяненко /  
Ф.И.О.

Подпись  
М.П.

« »

201 г.

**Потребитель**  
Заведующая  
МКУК «Библиотека п. Крутогоровский»

/ Е. А. Орлова /  
Ф.И.О.

Подпись  
М.П.

« » 2016 г.

## РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ на 2016 год

Потребитель: МКУК "Библиотека п. Крутогоровский"Адрес объекта теплоснабжения (точка поставки): п. Крутогоровский, ул. Сахалинская, 48

Источник теплоснабжения- Котельная №1, п. Крутогоровский

| Исходные данные      |               |                                |                |        |                 |
|----------------------|---------------|--------------------------------|----------------|--------|-----------------|
| Vзд., м <sup>3</sup> | tвн.возд., °C | qо , ккал/ч*м <sup>3</sup> *гр | Коэф.инф возд. | to, °C | Qчас., Гкал/час |
| 160                  | 18            | 0,37                           | 0,058          | -30    | 0,0030          |

Формула для определения количества тепловой энергии:

$$Q_{\text{час}} = \alpha V_{\text{зд}} \cdot q_0 \cdot (t_{\text{вн.в.}} - t_0) \cdot (1 + K_{\text{инф.возд}}) / 1000000, \text{ Гкал/час, где}$$

$\alpha$ =1,00 - поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха от  $t_0 = -30^{\circ}\text{C}$ , при которой определено соответствующее значение  $q_0$

Vзд. - объем здания по наружному обмеру, м<sup>3</sup>qо - удельная отопительная характеристика здания  $t_0 = -30^{\circ}\text{C}$ , принимается по таблице в соответствии с наружным строительным объемом зданияK инф.возд. - расчетный коэффициент инфильтрации, обусловленный тепловым и ветровым напором, т.е. соотношение тепловых потерь зданием с инфильтрацией и теплопередачей через наружные ограждения при температуре наружного воздуха, расчетной для проектирования отопленияtвн.возд., °C - усредненное расчетное значение температуры воздуха внутри отапливаемых зданий, °Ct<sub>0</sub>, °C - расчетное значение температуры наружного воздуха для проектирования отопления в конкретной местности, принимается по СНиП 23-01-99 "Строительная климатология"1000000 - перевод ккал/час в Гкал/час

## Расчетное количество тепловой энергии на 2016 год с разбивкой по месяцам

| Месяц    | Кол-во часов | п, дней | tom, °C | Q, Гкал/мес | Тариф, руб. | Сумма, руб. | НДС, руб. | Итого, руб. |
|----------|--------------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| Январь   | 24           | 31      | -11,5   | 1,375       | 8 525,80    | 11 722,98   | 2 110,14  | 13 833,12   |
| Февраль  | 24           | 29      | -10,8   | 1,256       | 8 525,80    | 10 708,40   | 1 927,51  | 12 635,91   |
| Март     | 24           | 31      | -8,1    | 1,216       | 8 525,80    | 10 367,37   | 1 866,13  | 12 233,50   |
| Апрель   | 24           | 30      | -2,5    | 0,925       | 8 525,80    | 7 886,37    | 1 419,55  | 9 305,92    |
| Май      | 24           | 31      | 3,0     | 0,699       | 8 525,80    | 5 959,53    | 1 072,72  | 7 032,25    |
| Июнь     | 24           | 15      | 7,4     | 0,239       | 8 525,80    | 2 037,67    | 366,78    | 2 404,45    |
| Июль     |              |         | 12,2    | 0,000       | 9 706,98    |             |           |             |
| Август   |              |         | 13,1    | 0,000       | 9 706,98    |             |           |             |
| Сентябрь | 24           | 16      | 9,6     | 0,202       | 9 706,98    | 1 960,81    | 352,95    | 2 313,76    |
| Октябрь  | 24           | 31      | 3,6     | 0,671       | 9 706,98    | 6 513,38    | 1 172,41  | 7 685,79    |
| Ноябрь   | 24           | 30      | -2,8    | 0,938       | 9 706,98    | 9 105,15    | 1 638,93  | 10 744,08   |
| Декабрь  | 24           | 31      | -7,5    | 1,188       | 9 706,98    | 11 531,89   | 2 075,74  | 13 607,63   |
| ГОД      |              | 275     |         | 8,709       |             | 77 793,55   | 14 002,86 | 91 796,41   |

$$Q = Q_{\text{час}} \times 24 \times p \times (t_{\text{вн.возд.}} - tom) / (t_{\text{вн.возд.}} - t_0), \text{ Гкал/мес, где}$$

Q - Количество тепловой энергии, необходимой для отопления зданий на планируемый период, Гкал/мес

tom, °C - среднее значение температуры наружного воздуха за планируемый периодp, дней - продолжительность функционирования систем отопления в планируемый период

## ПОДПИСИ СТОРОН

Теплоснабжающая организация

Заместитель генерального директора

АО «Корякнерго»



/ Е. Ю. Лукьяненко/



Потребитель

Заведующая

МКУК "Библиотека п. Крутогоровский"

/ Е. А. Орлова/

«21» марта 2016 г.

Приложение № 1  
к Муниципальному контракту теплоснабжения  
от «21 » января 2016 г. № 4006

Наименование Потребителя: МКУК «Библиотека п. Крутогоровский»

Объекты теплопотребления (точки поставки): Камчатский край, Соболевский район,  
п. Крутогоровский, ул. Сахалинская, д. 48.

**Договорные величины теплопотребления**

| №<br>п/п | Месяц                    | Величина<br>теплопотребления,<br>Гкал | Объем<br>теплоносителя, м <sup>3</sup> |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| 1        | Январь                   | 1,375                                 | -                                      |
| 2        | Февраль                  | 1,256                                 | -                                      |
| 3        | Март                     | 1,216                                 | -                                      |
| 4        | <b>Итого I квартал</b>   | <b>3,847</b>                          | -                                      |
| 5        | Апрель                   | 0,925                                 | -                                      |
| 6        | Май                      | 0,699                                 | -                                      |
| 7        | Июнь                     | 0,239                                 | -                                      |
| 8        | <b>Итого II квартал</b>  | <b>1,863</b>                          | -                                      |
| 9        | Июль                     | -                                     | -                                      |
| 10       | Август                   | -                                     | -                                      |
| 11       | Сентябрь                 | 0,202                                 | -                                      |
| 12       | <b>Итого III квартал</b> | <b>0,202</b>                          | -                                      |
| 13       | Октябрь                  | 0,671                                 | -                                      |
| 14       | Ноябрь                   | 0,938                                 | -                                      |
| 15       | Декабрь                  | 1,188                                 | -                                      |
| 16       | <b>Итого IV квартал</b>  | <b>2,797</b>                          | -                                      |
| 17       | <b>Итого за год</b>      | <b>8,709</b>                          | -                                      |

Теплоснабжающая организация

Заместитель генерального директора  
АО «Корякэнерго»



• подпись  
E. Ю. Лукьяненко

Ф.И.О.

Потребитель

Заведующая  
МКУК «Библиотека п. Крутогоровский»



/Е. А. Орлова/  
Ф.И.О.

АКТ № 1

разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной  
ответственности сторон.

Теплоснабжающая организация: **АО «Корякэнерго»**

Юридич.адрес: 683013, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 41.

Факт.адрес: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 41. тел./факс: 46-28-46.

в лице заместителя генерального директора Лукьяненко Евгений Юрьевич  
действующего на основании доверенности от 16 декабря 2015 г. б/н

и Потребитель **МКУК «Библиотека п. Крутогоровский»**

684220, Камчатский край, Соболевский район, п. Крутогоровский, ул. Сахалинская, д. 48.

Почтовый.адрес: 684220, Камчатский край, Соболевский р-он, п. Крутогоровский, ул. Сахалинская, д. 48; тел/факс: (41536) 33- .

в лице заведующей Орловой Евгении Анатольевны

действующего на основании устава,

установили границу ответственности за эксплуатацию тепловых сетей, и сооружений на них в соответствии с балансовой принадлежностью.

1.Объект Потребителя: нежилые помещения первого этажа в здании общежития (библиотека)  
расположен по адресу: Соболевский район, п. Крутогоровский, ул. Сахалинская, д. 48.

2.Теплоснабжение Потребителя осуществляется: от котельной №1 п. Крутогоровский.

3.Схема тепловых сетей: не заполняется.

4.Границей балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей, и сооружений на них со стороны Потребителя являются: не заполняется.

5. Границей балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей, и сооружений на них со стороны Теплоснабжающей организации являются: не заполняется.

6.Ответственным за эксплуатацию тепловых сетей со стороны Теплоснабжающей организации является (должность, ФИО, телефон): Начальник Крутогоровского энергоузла Белов Владимир Юрьевич тел. 8 (415-36) 33-013, 8-961-965-77-35.

7.Ответственным за эксплуатацию тепловых сетей и систем теплопотребления со стороны Потребителя является (должность, ФИО, телефон): \_\_\_\_\_

8.Дополнительные условия: \_\_\_\_\_

9. Подписи сторон:

Теплоснабжающая организация

Заместитель генерального директора  
АО «Корякэнерго»

Подпись

/Е. Ю. Лукьяненко/

Ф.И.О.

Потребитель

Заведующая  
МКУК «Библиотека п. Крутогоровский»

/Е. А. Орлова/

Ф.И.О.





Технический директор ОАО «Корякэнерго»  
А.В. Колесников  
«01» сентября 2015 г.

Приложение к приказу №\_626/1"А"  
от «01» сентября 2015 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ КОТЕЛЬНЫХ П.КРУТОГОРОВСКИЙ НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2015-2016гг.**

| Темп. наруж<br>возд.<br>$t_{н.в.}$ °C | Темпер. сетевой воды     |                          | Темп. наруж<br>возд.<br>$t_{н.в.}$ °C | Темпер. сетевой воды     |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                                       | В под-м<br>труб-де $T_1$ | В обр-м<br>труб-де $T_2$ |                                       | В под-м<br>труб-де $T_1$ | В обр-м<br>труб-де $T_2$ |
| +8                                    | 41,2                     | 35,8                     | -9                                    | 68,9                     | 53,4                     |
| +7                                    | 42,8                     | 36,8                     | -10                                   | 69,6                     | 53,9                     |
| +6                                    | 44,5                     | 37,9                     | -11                                   | 70,3                     | 54,3                     |
| +5                                    | 46,1                     | 38,9                     | -12                                   | 71                       | 54,8                     |
| +4                                    | 47,7                     | 39,9                     | -13                                   | 71,8                     | 55,2                     |
| +3                                    | 49,4                     | 41                       | -14                                   | 72,5                     | 55,7                     |
| +2                                    | 51,0                     | 42,0                     | -15                                   | 73,2                     | 56,1                     |
| +1                                    | 52,6                     | 43,1                     | -16                                   | 73,9                     | 56,6                     |
| 0                                     | 54,2                     | 44,1                     | -17                                   | 74,6                     | 57,1                     |
| -1                                    | 55,9                     | 45,1                     | -18                                   | 75,3                     | 57,5                     |
| -2                                    | 57,5                     | 46,2                     | -19                                   | 76                       | 58                       |
| -3                                    | 59,1                     | 47,2                     | -20                                   | 76,7                     | 58,4                     |
| -4                                    | 60,8                     | 48,2                     | -21                                   | 77,5                     | 58,9                     |
| -5                                    | 62,4                     | 49,3                     | -22                                   | 78,2                     | 59,3                     |
| -6                                    | 64,0                     | 50,3                     | -23                                   | 78,9                     | 59,8                     |
| -7                                    | 65,7                     | 51,3                     | -24                                   | 79,6                     | 60,2                     |
| -8                                    | 67,3                     | 52,4                     | -25                                   | 80,0                     | 60,5                     |
|                                       |                          |                          | -26                                   | 80,3                     | 60,7                     |

И.о начальника ТТО Рыбалко А.А.  
Исп.инженер ТТО Хайдаров Д.А.