

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПОСТАВКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  
№ 4005**

с. Алука

«02» февраля 2022г.

Акционерное общество «Корякэнерго» (АО «Корякэнерго»), именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице заместителя генерального директора Лукьяненко Евгения Юрьевича, действующего на основании доверенности от 08.11.2021 г. №124/2021, с одной стороны, и Администрация муниципального образования сельского поселения «село Алука», именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице главы Воевудского Леонида Павловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, в соответствии с п.8 ч.1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О Конфрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий муниципальный контракт теплоснабжения и поставки горячей воды № 4005 (далее – Контракт) о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется поставить (отпустить) Потребителю через присоединенную тепловую сеть тепловую энергию и теплоноситель (далее по тексту – горячая вода) для нужд отопления, а Потребитель обязуется принять тепловую энергию и горячую воду на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, действующим законодательством Российской Федерации, и оплатить ее в порядке, сроках и на условиях, определенных настоящим Контрактом.

1.2. Точки поставки тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) определены в Актах разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, оформленных между Теплоснабжающей организацией и Потребителем по каждой точке поставки, которые являются неотъемлемой частью Контракта (Приложение №2)

При осуществлении теплоснабжения нежилого (жилого) помещения, расположенного в многоквартирном доме, точкой поставки определена внешняя граница стены многоквартирного дома или согласованная граница балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности между Теплоснабжающей организацией и исполнителем коммунальных услуг, под управлением которого находится данный многоквартирный жилой дом.

1.3. Теплоснабжающая организация и Потребитель при отпуске, передаче и потреблении тепловой энергии и горячей воды, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться настоящим Контрактом, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», «Правилами учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 (ПТЭТЭ), «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, «Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок», утвержденными Приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2009 № 610, Постановлением правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и другими действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также локальными нормативными актами, утвержденными Теплоснабжающей организацией.

1.4. В случае принятия нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы в сфере теплоснабжения, в том числе устанавливающих иной, по сравнению с настоящим контрактом, порядок организации отношений сторон, Стороны применяют указанные нормативно-правовые акты в целях исполнения контракта с даты их вступления в законную силу, без внесения соответствующих изменений в настоящий Контракт.



При заключении и исполнении контракта допускается изменение существенных условий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

2.1. Теплоснабжающая организация несет обязательства по поставке тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) перед Потребителем в объемах, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.2. Ориентировочное количество тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды), поставляемых Потребителю в календарном году с разбивкой по месяцам, устанавливается Приложением № 1 к настоящему Контракту, которое представляет собой прогноз отпуска тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) по каждой точке поставки.

2.3. Расчетные тепловые нагрузки Потребителя по видам теплоснабжения и стоимость теплоносителя приведены в Приложениях №№ 1.1., 1.2., 1.3. 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 и теплоносителя (горячей воды) осуществляется по Эксплуатационному температурному графику в соответствии с Приложением № 3.

## **3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

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

3.2. Сведения об узлах (приборах) учета тепловой энергии и горячей воды указываются в Акте допуска в эксплуатацию таких узлов (приборов) учета, подписанного обеими Сторонами. Акт допуска в эксплуатацию узлов (приборов) учета является приложением к Контракту теплоснабжения с момента его подписания.

3.3. При отсутствии узлов (приборов) учета в точке поставки, неисправности приборов учета, выходе из строя, учет и определение объема потребленной тепловой энергии и горячей воды (теплоносителя) осуществляется расчетным путем в соответствии с Приложениями №1.1., 1.2. и производится:

- для нежилых зданий в соответствии с «Методической инструкцией определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах потребителей юридических лиц при расчетном методе», утвержденной Приказом АО «Корякэнерго» от 30.10.2015 № 791/1 «А»;

- для помещений жилых и (или) нежилых, расположенных в многоквартирном жилом доме, величина потребленной тепловой энергии определяется в соответствии с формулами приложения №2 к «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – Правила), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354, исходя из расчетной величины потребления тепловой энергии равной применяемому в таком многоквартирном доме нормативу потребления коммунальной услуги отопления;

- объем коммунального ресурса по горячему водоснабжению определяется на основании расчетной величины расхода горячей воды (теплоносителя) в соответствии с нормой водопотребления, утвержденной СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»;

- объем коммунального ресурса по горячему водоснабжению в жилых помещениях многоквартирного дома определяется исходя из расчетной величины расхода потребленной горячей воды равной применяемому в таком многоквартирном доме нормативу, утвержденному Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края для нужд горячего водоснабжения сельских поселений муниципальных районов Камчатского края;

- объем коммунального ресурса по горячему водоснабжению, предоставленного за расчетный период на общедомовые нужды в многоквартирном доме, определяется в соответствии с формулами приложения №2 Правил.

3.4. Снятие показаний узла (прибора) учета производится Потребителем ежемесячно не позднее **25 числа** расчетного месяца и представляются в Теплоснабжающую организацию.

3.5. При несвоевременном представлении Потребителем показаний приборов учета расчет количества (объема) поставленных тепловой энергии и горячей воды производится Теплоснабжающая организация в соответствии с пунктом 3.3. настоящего Контракта.

3.6. Не позднее **30 (31) числа** расчетного месяца Теплоснабжающая организация представляет Потребителю акт выполненных работ (акт приема-передачи) в 3-х экземплярах. Потребитель до **05** числа месяца, следующего за расчетным месяцем, направляет нарочным (почтовой связью) Теплоснабжающей организации подписанный и скрепленный печатью в 2-х экземплярах акт выполненных работ (акт приемки-передачи).

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

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

4.1.1. Поставлять тепловую энергию и горячую воду Потребителю в количестве, предусмотренном в Приложении № 1, и с учетом тепловых нагрузок в объемах, установленных в Приложениях №№ 1.1., 1.2., 1.3. по каждой точке поставки - в течение всего отопительного сезона, кроме перерывов для проведения аварийно-восстановительных ремонтных работ на системе теплоснабжения с последующим перерасчетом за недополученные тепловую энергию и горячую воду.

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

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

- давление в обратном трубопроводе не ниже  $1 \text{ кгс/см}^2$  и не выше  $6 \text{ кгс/см}^2$ .

4.1.4. При признании системы отопления открытой обеспечивать бесперебойную подачу горячей воды (теплоносителя) из системы отопления в отопительный период.

4.1.5. Поддерживать температуру горячей воды (теплоносителя) 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 и горячей воды:

- посредством размещения на досках объявлений, расположенных во всех подъездах многоквартирного дома или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом (жилой дом или комплекс жилых домов), на сайте Теплоснабжающей организации в сети Интернет, а также на досках объявлений, расположенных в помещении Теплоснабжающей организации в месте, доступном для всех потребителей; 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 и горячей воды

4.1.7. Выдавать технические условия на установку узла (прибора) учета тепловой энергии, на присоединение дополнительной нагрузки.

4.1.8. Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у Потребителя, по согласованному Теплоснабжающей организацией проекту.

Принимать узел (прибор) учета, на коммерческий учет перед началом каждого отопительного периода.

4.1.9. Не производить ограничение подачи тепловой энергии и горячей воды Потребителю в пределах установленных ему главным распорядителем средств Федерального бюджета лимитов бюджетных обязательств в случае несвоевременного поступления платежей на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

4.1.10. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом и/или действующим законодательством Российской Федерации.

## **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 и горячей воды Потребителю при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения, а также в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.2.3. Вводить ограничение режима потребления социально значимых категорий потребителей в соответствии со специальным порядком, предусмотренным п. 97 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации».

4.2.4. 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.

4.2.5. В отсутствие своевременно заявленных Потребителем объемов тепловой энергии и горячей воды на следующий год, применять объемы потребления текущего года.

## **5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

### **5.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

5.1.1. Надлежащим образом производить оплату потребленных объемов тепловой энергии и горячей воды с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Контрактом.

5.1.2. Установить узел (прибор) учета и обеспечивать его исправное состояние, а также сохранность пломб и знаков поверки на узлах (приборах) учета, кранах и задвижках на их обводах и других устройств, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Потребителя.

5.1.3. В случае временного выхода узла (прибора) учета из эксплуатации или утраты, обеспечить восстановление работоспособности прибора в течение 15 суток, с момента выхода его из строя, в соответствии с техническими условиями, выданными Теплоснабжающей организацией и согласованным с ней проектом.

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

5.1.5. Своевременно снимать показания узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя, и представлять в Теплоснабжающую организацию до **25 числа** расчетного месяца. Отчет о теплопотреблении может предоставляться на бумажном носителе, на

электронном носителе или с использованием средств автоматизированной информационно-измерительной системы.

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

5.1.7. Ежегодно **до 01 сентября** представлять в Теплоснабжающую организацию «Акт готовности потребителя к пользованию тепловой энергией в отопительный период».

5.1.8. Незамедлительно в день обнаружения подавать заявку в Теплоснабжающую организацию:

- 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 теплоснабжения Потребителя, узла (прибора) учета и автоматики;
- об изменении режимов теплоснабжения.

5.1.9. Соблюдать установленный настоящим Contractом режим теплоснабжения, 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.

5.1.10. Обеспечивать беспрепятственный доступ (при предварительном уведомлении Потребителя) представителей Теплоснабжающей организации к теплоснабжающим установкам и узлу (прибору) учета в целях, указанных в п. 4.2.4. настоящего Contractа.

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

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

5.1.13. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта узла (прибора) учета осуществлять проверку готовности узла (прибора) учета к эксплуатации и передаче его на коммерческий учет в Теплоснабжающую организацию.

5.1.14. 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 теплоснабжения, а также информации о ликвидации или отчуждении теплоиспользующих установок.

5.1.15. Производить оплату тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды), потребленных сверх договорных величин, установленных настоящим Contractом.

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

5.1.17. Предоставить подтверждение наличия установленного ему лимита в рамках бюджетных обязательств.

5.1.18. Исполнять обязательства, предусмотренные настоящим Contractом и/или действующим законодательством Российской Федерации.

## **5.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:**

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

5.2.2. Требовать поддержания показателей качества тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) в соответствии с настоящим Contractом.

5.2.3. Привлекать третьих лиц 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. По согласованию с Теплоснабжающей организацией устанавливать на своих объектах технические средства регулирования и оптимизации потребления тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды).

5.2.5. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Контрактом и/или действующим законодательством Российской Федерации.

## 6. ТАРИФЫ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

6.1. Тарифы на тепловую энергию и теплоноситель (горячую воду) 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 тарифы на тепловую энергию и теплоноситель утверждены позднее фактического начала подачи тепловой энергии и теплоносителя, Потребитель оплачивает принятое количество тепловой энергии и теплоносителя по утвержденным тарифам с начала фактической подачи энергоресурса.

6.2. Цена Контракта определяется исходя из доведенных лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год. Ориентировочный расчет цены Контракта производится в соответствии с контрактными объемами тепловой энергии, указанной в Приложении № 1.1. и тарифами, установленными для Теплоснабжающей организации в порядке, определенном законодательством РФ о государственном регулировании цен (тарифов).

Максимальное значение цены Контракта составляет **637 993 руб. 92 коп. (шестьсот тридцать семь тысяч девятьсот девяноста три рубля) 92 копейки, в том числе НДС (20%)** и может корректироваться в период всего срока действия настоящего Контракта на основании письменного заявления Потребителя с подтверждением скорректированных лимитов бюджетных обязательств.

Тарифы утверждены Региональной службой по тарифам и ценам Камчатского края в размере:

- тепловую энергию в период с **01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.** в размере **20 778,65 руб. за 1 Гкал (без НДС)**, в период с **01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.** в размере **22 768,63 руб. за 1 Гкал (без НДС);**

- компонент на теплоноситель (холодную воду) – **156,46 руб. за 1 м<sup>3</sup> (без НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;**

- компонент на теплоноситель (холодную воду) – **180,00 руб. за 1 м<sup>3</sup> (без НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.;**

- компонент на тепловую энергию – **20 778,65 руб./Гкал (без НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.;**

- компонент на тепловую энергию – **22 768,63 руб./Гкал (без НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.;**

- расход тепловой энергии на подогрев 1 м<sup>3</sup> **0,0588 Гкал.**

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

6.3. Расчеты по настоящему Контракту осуществляются за фактически потребленные тепловую энергию и горячую воду, и производятся ежемесячно на основании показаний узла (приборов) учета или в соответствии с пунктами 3.4, 3.5. настоящего Контракта.

6.4. При отсутствии или при непредставлении (несвоевременном представлении) Потребителем показаний приборов учета расчет стоимости потребленных Потребителем

тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) производится в соответствии с пунктами 3.4., 3.5. 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 теплоснабжения относятся за счет Потребителя или Теплоснабжающей организации по принадлежности тепловой сети и систем теплоснабжения.

6.6. Расчетным периодом является 1 (один) календарный год.

## 7. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

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

7.2. Потребитель возвращает Теплоснабжающей организации подписанные и надлежаще оформленные счета-фактуры и акты выполненных работ за фактически потребленную тепловую энергию и горячую воду не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения.

Оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию и (или) теплоноситель осуществляется до **10-го числа** месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Оплата по настоящему Контракту производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

7.3. Обязательство по оплате тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации. Если сумма поступивших на расчетный счет Теплоснабжающей организации платежей превышает стоимость потребленных Потребителем в расчетном месяце тепловой энергии и горячей воды, 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 Российской Федерации.

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

---

(должность, Ф.И.О., телефон)

По вопросам заключения, расторжения, внесения изменений в данный Контракт Потребитель обращается в отдел сбыта АО «Корякэнерго» по телефону: 8-909-834-82-30, 8-962-215-41-99.

*Александров*

Все вопросы, связанные с оперативными переключениями и отключениями, аварийно-восстановительными работами, Потребитель решает в рабочем порядке с участием тепловодоснабжения районного энергоузла АО «Корякэнерго» по телефону (41544) 51-888.

Вопросы, связанные с порядком выставления платежных документов Потребитель решает в рабочем порядке с энергосбытом районного энергоузла АО «Корякэнерго» по телефону: (41544) 52-324.

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

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 стотридцатой (1/130) ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки. Потребитель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Теплоснабжающей организации.

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. В случае просрочки исполнения Теплоснабжающей организации обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Потребитель вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой (1/300) ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства. Теплоснабжающая организация освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Потребителя.

8.9. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за недоотпуск тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды), произошедший по вине Потребителя, или вызванный стихийным явлением, или ненадлежащим исполнением Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом или действующим законодательством Российской Федерации, а также в случаях, предусмотренных в пунктах 4.1.1, 4.2.2., 4.2.3. 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 чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: 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 Российской Федерации 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. Не извещение или несвоевременное извещение о наступлении таких обстоятельств лишает права любую из Сторон ссылаться на эти обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за несвоевременное исполнение обязательств по отношению к другой Стороне.

## 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.

## 11. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Изменение, расторжение Контракта возможно 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.

11.3. Контракт может быть расторгнут в одностороннем порядке, с письменным уведомлением в 30-дневный срок другой Стороны в соответствии с нормативными актами, действующими в период действия настоящего Контракта.

## 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношение Сторон, возникшие с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г., а в части оплаты денежных обязательств до полного их выполнения.

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:

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

Р/сч.: 407 028 109 150 200 010 02

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

БИК 044525411

К/сч.: 301 018 101 452 500 004 11

Телефон (4152) 46-28-46, 46-26-37 Факс (4152) 46-28-46

E-mail: secr@korenergo.ru

### Потребитель:

Юридический адрес: 688816, Камчатский край, Олюторский р-н, с. Апука, ул. Центральная, 7

Почтовый адрес: 688816, Камчатский край, Олюторский р-н, с. Апука, ул. Центральная, 7

ИНН 8201001312 КПП 820101001 ОГРН 1024101418857 ОКВЭД 84.11.35 ОКПО 04159950

Р/сч.: 402 048 100 000 000 000 21 Отделение Петропавловск-Камчатский г. Петропавловск-Камчатский БИК 043002001 Лиц.счет: 03383Р08220 в УФК по Камчатскому краю

Телефон: (41544) 51-817 Факс: (41544) 51-817

E-mail: apuka\_41@mail.ru

**Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Контракта:**

1. Приложение № 1 - Величины теплотребления на 2022 год.
2. Приложение № 1.1 – Расчет количества тепловой энергии для отопления на 2022 год.
3. Приложение № 1.2. – Расчет расхода горячей воды на 2022 год.
4. Приложение № 1.3 – Расчет количества тепловой энергии для отопления на 2022 год.
5. Приложение № 2 – Акт разграничения балансовой принадлежности тепловой сети и эксплуатационной ответственности Сторон.
6. Приложение № 3 - Эксплуатационный температурный график отпуска тепловой энергии с коллекторов котельных с. Апука.

**14. ПОДПИСИ СТОРОН**

**Теплоснабжающая организация**

Заместитель генерального директора  
АО «Корякэнерго»



/Е. Ю. Лукьяненко/

М.П.

**Потребитель**

Глава администрации муниципального  
образования сельского поселения «село



/Л. П. Воевудский/

М.П.  
документов

Наименование Потребителя: Администрация муниципального образования сельское поселение «село Апука»

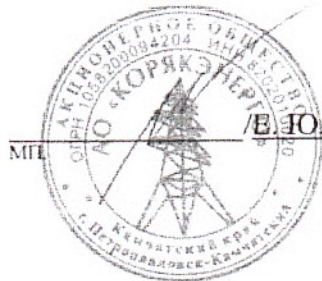
Объекты теплоснабжения (точки поставки): Камчатский край, Олюторский район, с. Апука, ул. Центральная, 7 (Здание администрации)

**Величины теплоснабжения на 2022 год**

№ п/п	Месяц	Величина теплоснабжения, Гкал	Объем теплоносителя, м <sup>3</sup>
1	Январь	2,878	6,378
2	Февраль	2,469	8,880
3	Март	2,531	9,834
4	<b>Итого I квартал</b>	<b>7,878</b>	<b>25,092</b>
5	Апрель	1,956	9,774
6	Май	1,501	8,820
7	Июнь	0,498	6,018
8	<b>Итого II квартал</b>	<b>3,955</b>	<b>24,612</b>
9	Июль	-	-
10	Август	-	-
11	Сентябрь	0,578	6,018
12	<b>Итого III квартал</b>	<b>0,578</b>	<b>6,018</b>
13	Октябрь	1,608	9,774
14	Ноябрь	2,217	9,000
15	Декабрь	2,830	9,834
16	<b>Итого IV квартал</b>	<b>6,655</b>	<b>28,608</b>
367	<b>Итого за год</b>	<b>19,066</b>	<b>84,330</b>

**Теплоснабжающая организация**

Заместитель генерального директора  
АО «Корякэнерго»



/Е.Ю. Лукьяненко/

**Потребитель**

Глава администрации  
муниципального образования  
сельского поселения «село Апука»



/Л. П. Воевудский/  
документов

## РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

Потребитель: Администрация муниципального образования сельского поселения «село Алука»  
 Адрес объекта теплоснабжения: с. Алука, ул. Центральная, 7 (2-й этаж)  
 Источник теплоснабжения: с. Алука Котельная № 1

Исходные данные					
Vзд., м <sup>3</sup>	tвн.возд., °C	qо, ккал/ч*м <sup>3</sup> *гр	Кэф.инф.возд.	to, °C	Qчас., Гкал/час
244,8	18	0,43	0,0903	-28	0,0054

Формула для определения количества тепловой энергии:

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

$\alpha = 1,03$  - поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха от  $t_o = -28^\circ\text{C}$ , при которой определено соответствующее значение  $q_o$

$V_{\text{зд.}}$  - объем здания по наружному обмеру, м<sup>3</sup>

$q_o$  - удельная отопительная характеристика здания  $t_o = -28^\circ\text{C}$ , принимается по таблице в соответствии с наружным строительным объемом здания

$K_{\text{инф.возд.}}$  - 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 отопления

$t_{\text{вн.возд.}}$ , °C - усредненное расчетное значение температуры воздуха внутри отапливаемых зданий, °C

$t_o$ , °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 для нужд отопления на 2022 год с разбивкой по месяцам

Месяц	Кол-во часов	п. дней	tom, °C	Q, Гкал/мес	Тариф, руб.	Сумма, руб. (без НДС)	НДС 20%, руб.	Итого, руб. (с НДС)
Январь	24	31	-11,9	2,630	20 778,65	54 647,85	10 929,57	65 577,42
Февраль	24	28	-10,4	2,256	20 778,65	46 876,63	9 375,33	56 251,96
Март	24	31	-8,3	2,313	20 778,65	48 061,02	9 612,20	57 673,22
Апрель	24	30	-3,0	1,787	20 778,65	37 131,45	7 426,29	44 557,74
Май	24	31	2,4	1,372	20 778,65	28 508,31	5 701,66	34 209,97
Июнь	24	15	7,3	0,455	20 778,65	9 454,29	1 890,86	11 345,15
Июль	24	0	0,0	0,000	22 768,63	0,00	0,00	0,00
Август	24	0	0,0	0,000	22 768,63	0,00	0,00	0,00
Сентябрь	24	15	5,6	0,528	22 768,63	12 021,84	2 404,37	14 426,21
Октябрь	24	31	1,3	1,469	22 768,63	33 447,12	6 689,42	40 136,54
Ноябрь	24	30	-5,8	2,026	22 768,63	46 129,24	9 225,85	55 355,09
Декабрь	24	31	-11,4	2,586	22 768,63	58 879,68	11 775,94	70 655,62
ГОД		273		17,422		375 157,43	75 031,49	450 188,92

$$Q = Q_{\text{час}} \times 24 \times \text{п} \times (t_{\text{вн.возд.}} - t_{\text{om}}) / (t_{\text{вн.возд.}} - t_o), \text{ Гкал/мес, где}$$

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

$t_{\text{om}}$ , °C - среднее значение температуры наружного воздуха за планируемый период

$\text{п, дней}$  - продолжительность функционирования систем отопления в планируемый период

### ПОДПИСИ СТОРОН

Теплоснабжающая организация  
 Заместитель генерального директора  
 АО «Коржэнерго»  
 \_\_\_\_\_ /Е. Ю. Лукьяненко/

Потребитель  
 Глава администрации муниципального образования  
 сельского поселения «село Алука»  
 Для \_\_\_\_\_ /Л. П. Воевудский/  
 М.П. \_\_\_\_\_

**РАСЧЕТ РАСХОДА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  
для нужд администрации**

Потребитель: Администрация муниципального образования сельского поселения «село Апука»

Адрес объекта водоснабжения: с. Апука, ул. Центральная, 7

**Расчет суточного потребления воды**

Назначение потребления	Количество	Норма расхода горячей воды в сутки, литр	Норма расхода холодной воды в сутки, литр	Расход воды из теплоносителя в сутки, м <sup>3</sup>	Количество рабочих дней
Специалисты, чел.	5	4,5	7,5	0,060	0
Технические нужды (помывка полов и др., м <sup>2</sup> )	77,40	10	5	0,774	0

Расчет произведен на основании СП 30.13330.2020 Свод правил. "Внутренний водопровод и канализация зданий" (Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85)

**Объем потребления горячей воды из открытой системы теплоснабжения на 2022 год с разбивкой по месяцам**

Период	Водоснабжение персонала, раб. дни (n)	Водоснабжение на технические нужды, раб. дни (n)	Расход воды, литр	Расход воды, м <sup>3</sup>	Плата за горячую воду по компонентам					Общая стоимость горячей воды по компонентам, руб. (с НДС 20%)	
					Тариф на ХВ, руб. (без НДС)	Компонент на теплоноситель (холодную воду), руб./м <sup>3</sup>	Количество тепла, необходимого для нагрева 1м <sup>3</sup> горячей вода = 0,0588 Гкал/м <sup>3</sup>	Тариф на ТЭ, руб. (без НДС)	Компонент на теплоноситель (тепловую энергию), руб./Гкал		
1	2	3	4	5	6	7=5*6	8=k*5	9	10=8*9	11=(7+10)*1,2	
2022 год	Январь	16	7	6378	6,378	156,46	997,90	0,375	20 778,65	7 791,99	10 547,87
	Февраль	19	10	8880	8,880	156,46	1 389,36	0,522	20 778,65	10 846,46	14 682,98
	Март	22	11	9834	9,834	156,46	1 538,63	0,578	20 778,65	12 010,06	16 258,43
	1 квартал	57	28	25092	25,092		3 925,89	1,475		30 648,51	41 489,28
	Апрель	21	11	9774	9,774	156,46	1 529,24	0,575	20 778,65	11 947,72	16 172,35
	Май	18	10	8820	8,820	156,46	1 379,98	0,519	20 778,65	10 784,12	14 596,92
	Июнь	10	7	6018	6,018	156,46	941,58	0,354	20 778,65	7 355,64	9 956,66
	2 квартал	49	28	24612	24,612		3 850,80	1,448		30 087,48	40 725,94
	Июль	0	0	0	0,000	180,00		0,000	22 768,63	0,00	0,00
	Август	0	0	0	0,000	180,00		0,000	22 768,63	0,00	0,00
	Сентябрь	10	7	6018	6,018	180,00	1 083,24	0,354	22 768,63	8 060,10	10 972,01
	3 квартал	10	7	6018	6,018		1 083,24	0,354		8 060,10	10 972,01
	Октябрь	21	11	9774	9,774	180,00	1 759,32	0,575	22 768,63	13 091,96	17 821,54
	Ноябрь	21	10	9000	9,000	180,00	1 620,00	0,529	22 768,63	12 044,61	16 397,53
	Декабрь	22	11	9834	9,834	180,00	1 770,12	0,578	22 768,63	13 160,27	17 916,47
	4 квартал	64	32	28 608	28,608		5 149,44	1,682		38 296,84	52 135,54
	ГОД	180	95	84 330	84,330		14 009,37	4,959		107 092,93	145 322,76

**ПОДПИСИ СТОРОН**

Теплоснабжающая организация

Заместитель генерального  
директора АО «Корья Энерго»

М.П. Е.Ю. Лукьяненко/



Потребитель

Глава администрации муниципального образования  
сельского поселения «село Апука»

/Л. П. Воевудский/



## РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ на 2022 год

Потребитель: Администрация муниципального образования сельского поселения «село Апука»

Адрес объекта теплоснабжения (точка поставки): с. Апука, ул. Центральная, д. 7 (помещение № 2)

Источник теплоснабжения: с. Усть-Хайрюзово

Исходные данные					
Узд., м <sup>3</sup>	(твн.возд., °C)	qо, ккал/ч*м <sup>3</sup> *гр	Коэф.инф.возд.	to, °C	Qчас., Гкал/час
23,09	18	0,43	0,0900	-28	0,0005

Формула для определения количества тепловой энергии:

$$Q_{\text{час}} = \alpha \times \text{Узд.} \times q_o \times (t_{\text{вн.в.}} - t_o) \times (1 + K_{\text{инф.возд.}}) / 1000000, \text{ Гкал/час, где}$$

$\alpha = 1,03$  - поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха от  $t_o = -28^\circ\text{C}$ , при которой определено соответствующее значение  $q_o$

$\text{Узд.}$  - объем здания по наружному обмеру, м<sup>3</sup>

$q_o$  - удельная отапливаемая характеристика здания  $t_o = -30^\circ\text{C}$ , принимается по таблице в соответствии с наружным строительным объемом здания

$K_{\text{инф.возд.}}$  - 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 отопления

$t_{\text{вн.возд.}}$ , °C - усредненное расчетное значение температуры воздуха внутри отапливаемых зданий, °C

$t_o$ , °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 с разбивкой по месяцам

Месяц	Кол-во часов	п. дней	tom, °C	Q, Гкал/мес	Тариф, руб.	Сумма, руб. (без НДС)	НДС, руб.	Итого, руб. (с НДС)
Январь	24	31	-11,9	0,248	20 778,65	5 153,11	1 030,62	6 183,73
Февраль	24	28	-10,4	0,213	20 778,65	4 425,85	885,17	5 311,02
Март	24	31	-8,3	0,218	20 778,65	4 529,75	905,95	5 435,70
Апрель	24	30	-3,0	0,169	20 778,65	3 511,59	702,32	4 213,91
Май	24	31	2,4	0,129	20 778,65	2 680,45	536,09	3 216,54
Июнь	24	15	7,3	0,043	20 778,65	893,48	178,70	1 072,18
Июль	24	0	0,0	0,000	22 768,63	0,00	0,00	0,00
Август	24	0	0,0	0,000	22 768,63	0,00	0,00	0,00
Сентябрь	24	15	5,6	0,050	22 768,63	1 138,43	227,69	1 366,12
Октябрь	24	31	1,3	0,139	22 768,63	3 164,84	632,97	3 797,81
Ноябрь	24	30	-5,8	0,191	22 768,63	4 348,81	869,76	5 218,57
Декабрь	24	31	-11,4	0,244	22 768,63	5 555,55	1 111,11	6 666,66
ГОД		273		1,644		35 401,86	7 080,38	42 482,24

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

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

$\text{tom}$ , °C - среднее значение температуры наружного воздуха за планируемый период

$\text{п. дней}$  - продолжительность функционирования систем отопления в планируемый период

### ПОДПИСИ СТОРОН

Теплоснабжающая организация  
Заместитель генерального директора  
АО «Корякэнерго»

Е. Ю. Лукьяненко/

М.П.

Потребитель

Гов. Администрация муниципального образования сельского поселения «село Апука»

/Л. П. Воеводский/

ДОКУМЕНТОВ

М.П.

### АКТ

#### разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

**Теплоснабжающая организация:** АО «Корякэнерго»

в лице заместителя генерального директора Лукьяненко Евгения Юрьевича, действующего на основании доверенности от 08.11.2021 г. №124/2021

**и Потребитель:** Администрация муниципального образования сельское поселение «село Алука»

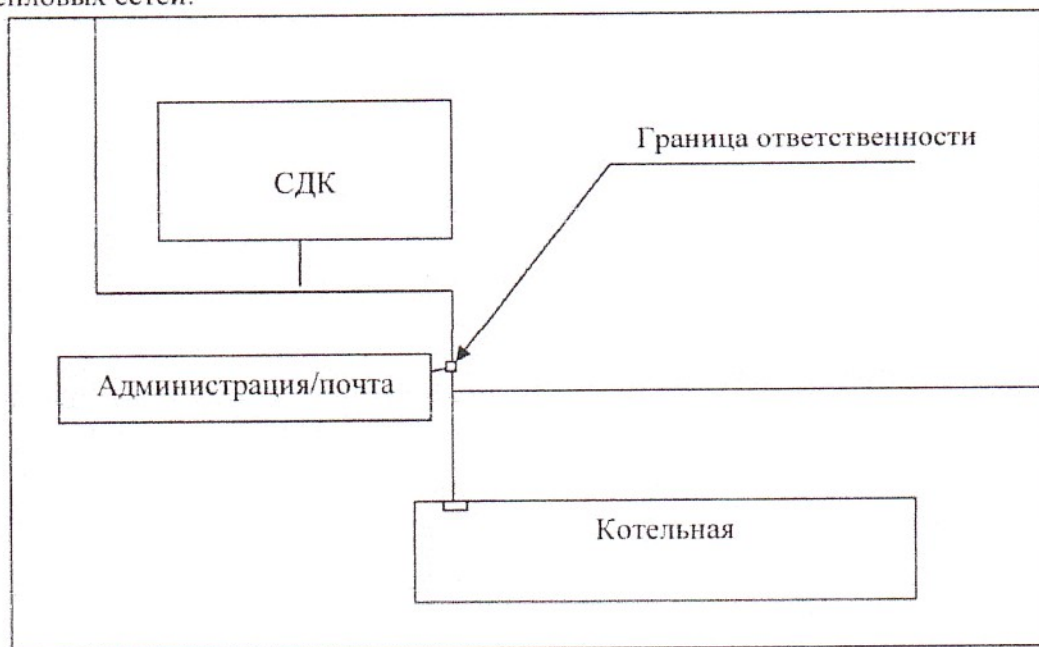
в лице главы Воеводского Леонида Павловича, действующего на основании Устава

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

1. Объект Потребителя: Здание администрации, расположенное по адресу: Камчатский край, Олюторский район, с. Алука, ул. Центральная, 7.

2. Теплоснабжение Потребителя осуществляется от котельной с. Алука.

3. Схема тепловых сетей:



4. Границей балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей, и сооружений на них со стороны Потребителя являются: внутридомовая система отопления и ввод тепловой сети.

5. Границей балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей, и сооружений на них со стороны Теплоснабжающей организации являются: магистральные и внутриквартальные тепловые сети от котельной с. Алука, а также запорная арматура на них.

6. Ответственным за эксплуатацию тепловых сетей со стороны Теплоснабжающей организации является (должность, ФИО, телефон): Начальник энергоузла с. Алука АО «Корякэнерго» Чекашкин Сергей Васильевич 8-41544-51-888.

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

8. Дополнительные условия: \_\_\_\_\_

**9. Подписи Сторон:**

**Теплоснабжающая организация**

Заместитель генерального директора  
АО «Корякэнерго»

**Потребитель**

Глава администрации муниципального  
образования сельского поселения «село  
Апука»



/Е. Ю. Лукьяненко/



/Л. П. Воевудский/



Приложение к приказу  
 № 006 "А"  
 от « 27 » июля 2021 г.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ  
 ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ КОТЕЛЬНОЙ С.АПУКА  
 НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2021-2022гг.

температура			температура		
наружного воздуха . т.н.в. °С	В под-м труб- де T <sub>1</sub>	В обр-м труб-де T <sub>2</sub>	наружного воздуха . т.н.в. °С	В под-м труб-де T <sub>1</sub>	В обр-м труб-де T <sub>2</sub>
8	39,0	34,0	-11	61,7	48,8
7	40,3	34,9	-12	62,8	49,5
6	41,6	35,7	-13	63,9	50,2
5	42,8	36,6	-14	65,0	50,9
4	44,1	37,4	-15	66,1	51,5
3	45,3	38,3	-16	67,2	52,2
2	46,6	39,1	-17	68,3	52,9
1	47,8	39,9	-18	69,4	53,6
0	49,0	40,7	-19	70,5	54,2
-1	50,2	41,4	-20	71,5	54,9
-2	51,4	42,2	-21	72,6	55,5
-3	52,5	43,0	-22	73,7	56,2
-4	53,7	43,7	-23	74,7	56,8
-5	54,9	44,5	-24	75,8	57,5
-6	56,0	45,2	-25	76,9	58,1
-7	57,2	45,9	-26	77,9	58,7
-8	58,3	46,7	-27	79,0	59,4
-9	59,5	47,4	-28	80,0	60,0
-10	60,6	48,1			

И.о. начальника ТТО

Хайдаров Д.А.

*Означено в соответствии с графиком № 006 "А" от 27.07.2021 г.*