



**ДОГОВОР  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения № 5103КЭЦП**

г. Петропавловск-Камчатский

02.12.2019

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Камчатскэнерго», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» – далее по тексту «ТСО», в лице заместителя директора по работе с потребителями филиала ПАО «Камчатскэнерго» Энергосбыт Васильченко Елены Владимировны, действующей на основании *доверенности* № КЭ-18-18-19/438Д от 04.02.2019, с одной стороны, и

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №40 комбинированного вида", именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице заведующей Лукьяненко Елены Викторовны, действующей на основании *Устава*, с другой стороны (далее по тексту – «Стороны»), на основании пункта 8 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Понятия, используемые в тексте настоящего договора, имеют значения, определенные Федеральным законом «О теплоснабжении», иными федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

По всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, Стороны обязуются руководствоваться следующими документами:

- Гражданским кодексом РФ;
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 642 «Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменения в постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83»;
- «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808;
- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» с изменениями в редакции от 27.09.2017;
- Постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;
- «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115;
- Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденной Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 № 34040);
- Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам (пользователям) помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354;
- Приказом от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке»;

ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



– Приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», зарегистрированным в Минюсте России 16.03.2009 № 13513.

Другими документами, регламентирующими взаимоотношения между потребителями тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды и теплоснабжающей организацией.

## 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

2.1. ТСО обязуется поставить (отпустить) Потребителю через присоединенную тепловую сеть тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду (в зависимости от типа системы теплоснабжения) в точки поставки на объекты, указанные в Приложении № 1 в пределах установленных Потребителю лимитов бюджетных обязательств, а Потребитель обязуется принять тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду на условиях, предусмотренных настоящим договором, действующим законодательством РФ и оплатить ее в порядке, сроки в соответствии с условиями настоящего договора и требованиями, отраженными в приложениях к нему, а также выполнять иные обязательства, возложенные на Потребителя в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2. Точки поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды определены в Актах разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, оформленных между ТСО и Потребителем по каждой точке поставки, которые являются неотъемлемой частью договора (Приложение № 3).

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 ТСО и исполнителем коммунальных услуг, под управлением которого находится данный многоквартирный дом.

2.3. В случае принятия нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения, в том числе устанавливающих иной, по сравнению с настоящим договором, порядок организации отношений сторон, Стороны применяют указанные нормативно-правовые акты в целях исполнения договора с даты их вступления в законную силу, без внесения соответствующих изменений в настоящий договор.

При заключении и исполнении договора допускается изменение существенных условий в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 3. ЦЕНА ДОГОВОРА.

3.1. Расчеты за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду, в том числе за повышенный расход, связанный с авариями и (или) технологическими отказами на сетях и во внутренних системах Потребителя, производятся по тарифам, установленным для Теплоснабжающей организации в порядке, определенном действующим законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов), и (или) по ценам, определяемым по соглашению сторон в случаях, установленных действующим законодательством РФ.

Объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления Потребитель оплачивает с применением повышающих коэффициентов к тарифам в сфере теплоснабжения, установленных в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2. Изменение тарифов в период действия настоящего договора не требует его переоформления. Величины тарифов доводятся до Потребителя специальным сообщением в средствах массовой информации и подлежат применению с даты, установленной постановлениями уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования цен (тарифов).

3.3. Договорные объемы тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, поставляемые ТСО и приобретаемые Потребителем, с указанием тепловой нагрузки по каждому объекту и видам теплоснабжения, с учетом объема тепловых потерь тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды в тепловых сетях Потребителя от границы балансовой принадлежности до теплового узла, указаны в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

Цена настоящего договора определяется исходя из доведенных лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год. Ориентировочный расчет цены договора производится в соответствии с договорными объемами тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или)



ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



горячей воды, указанными в Приложении № 1 и тарифами, установленными для ТСО в порядке, определенном законодательством РФ о государственном регулировании цен (тарифов).

Цена настоящего договора указана в Приложении № 2 «Цена договора», которое является неотъемлемой частью настоящего договора и может корректироваться в период всего срока действия настоящего договора на основании письменного заявления Потребителя с подтверждением скорректированных лимитов бюджетных обязательств.

#### **4. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И (ИЛИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, И (ИЛИ) ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.**

4.1. ТСО несет обязательства по поставке тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды Потребителю в точку поставки в объемах, предусмотренных настоящим договором и в пределах выделенных Потребителю лимитов бюджетных обязательств.

4.2. Потребитель несет ответственность за соблюдение режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды.

4.3. Расшифровка договорных величин потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды (с учетом субабонентов) по группам потребления по каждой точке поставки указана в Приложении № 1.

4.4. Показатели качества в точке поставки:

- Параметры тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления должны соответствовать графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии (мощности), разработанному в соответствии с требованиями законодательства РФ к качеству теплоснабжения и теплоносителей (Приложение № 4).

- Температура горячей воды соответствует СП 30.13330.2012 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденному Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 626, СанПиН 2.1.4.1074-01.

- Диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе системы теплоснабжения поддерживается с учетом гидравлического режима работы тепловых сетей (пьезометрического графика).

- Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения поддерживается в диапазоне  $0,3 \div 4,5$  кгс/см<sup>2</sup> и выше статического не менее чем на 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>). При расчетном давлении в сети, превышающем указанное давление, Потребителю необходимо предусматривать устройства (регуляторы давления) в соответствии с требованиями строительных норм и правил по устройству внутреннего водопровода.

- Физико-химические характеристики теплоносителя, используемого для нужд горячего водоснабжения, поддерживаются не ниже показателей, установленных законодательством РФ в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4.5. Режим потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды:

- Величина максимального расхода теплоносителя для нужд отопления указана в Приложении № 1.

- Величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) теплоносителя на нужды горячего водоснабжения и (или) горячей воды указана в Приложении № 1.

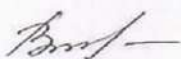
- Среднесуточная температура возвращаемого в сеть теплоснабжения теплоносителя не должна превышать заданную температурным графиком температуру более чем на 5%.

#### **5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ТСО.**

5.1. ТСО обязуется:

5.1.1. Поставлять тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду Потребителю (с учетом его субабонентов) в объеме, установленном в Приложении № 1 по каждой точке поставки, кроме перерывов (технологических, аварийных ремонтов), с максимумом тепловой нагрузки при температуре наружного воздуха -20°C и минимумом при отсутствии отопительной нагрузки и в пределах лимитов бюджетных обязательств.

5.1.2. Не производить ограничение подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды Потребителю в пределах установленных ему главным распорядителем средств бюджета лимитов бюджетных обязательств в случае несвоевременного поступления платежей на его счета при условии, что Потребитель своевременно информировал главного распорядителя бюджета о необходимости исполнения поставленных в установленном порядке на учет в органе федерального казначейства обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды.



ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



**5.1.3.** Поддерживать в точке поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды параметры качества в соответствии с п. 4.4.

**5.1.4.** Уведомлять Потребителя специальным сообщением в средствах массовой информации (данная информация размещается на сайтах органов местного самоуправления и в официальных изданиях органов местного самоуправления) о причинах, начале и сроках перерывов в поставке тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды:

- в день, предшествующий дню производства работ – при производстве внеплановых работ в любое время года; не менее чем за 15 дней для централизованных систем горячего водоснабжения.
- в течение 1 часа после введенного ограничения (отключения) в случае аварийной ситуации; в течение 1 дня при аварии на централизованных системах горячего водоснабжения и в случае существенного ухудшения качества горячей воды.

**5.1.5.** Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплотребляющего оборудования Потребителя к работе в отопительный период с оформлением двухстороннего акта.

**5.1.6.** Выдавать технические условия на установку узла (прибора) учета, на присоединение дополнительной нагрузки.

**5.1.7.** Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у Потребителя, по согласованному ТСО проекту. Принимать узел (приборы) учета, на коммерческий учет перед началом каждого отопительного периода.

**5.1.8.** Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим договором.

**5.1.9.** Сообщать Потребителю в письменной форме об изменении своего адреса и банковских реквизитов, на которые должна поступать оплата за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду.

## **5.2. ТСО имеет право:**

**5.2.1.** Производить ограничения отпуска тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды и отключение Потребителя полностью или частично в соответствии с графиками ограничения потребления и отключения тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения без согласования с Потребителем с последующим оповещением Потребителя о причинах и предполагаемой продолжительности ограничения или отключения.

**5.2.2.** Производить ограничения отпуска тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды и отключение Потребителя полностью за неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды при отсутствии подтвержденных лимитов бюджетных обязательств, а также нарушение условий настоящего договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок, прекращение обязательств сторон по настоящему договору теплоснабжения, выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды.

**5.2.3.** Временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение в случае:

- а. возникновения аварии, инцидента и (или) устранения последствий аварии и инцидента на централизованных системах горячего водоснабжения;
- б. существенного ухудшения качества горячей воды. Критерии существенного ухудшения качества горячей воды устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- в. проведения планово-предупредительного, внепланового и капитального ремонта;
- г. проведения работ по подключению (присоединению) объектов заявителей.

**5.2.4.** При наличии оснований для прекращения подачи ресурсов, в соответствии с действующим законодательством РФ, установить следующие объемы допустимого ограничения:

- отопление - до 100%;
- горячее водоснабжение – до 100%.

В отношении социально значимых категорий «Потребителей» применяется специальный порядок введения ограничения режима потребления, в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808.





**5.2.5.** Прекращение подачи тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды производится в соответствии с законодательством РФ.

**5.2.6.** Беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Потребителя) к тепловым сетям, находящимся на территории Потребителя, к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета в целях:

- производства ремонтных работ в случае аварии - в любое время суток;
- контроля над соблюдением установленных режимов и согласованных объемов теплопотребления - в рабочее время суток;
- проведения замеров по определению качества тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды - в рабочее время суток.

**5.2.7.** При наличии на объекте Потребителя оборудования, подключенного к автоматизированной системе дистанционного снятия показаний приборов учета тепловой энергии и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, ТСО имеет право самостоятельно производить снятие показаний с последующим уведомлением Потребителя в течение суток после снятия о полученной информации любым доступным способом, и использовать показания при расчете размера платы за коммунальные ресурсы, потребленные в расчетном периоде.

В случае невозможности снятия показаний прибора учета с использованием автоматизированной системы дистанционного снятия показаний, ТСО информирует Потребителя в течение суток любым доступным способом, подтверждающим факт передачи информации.

## **6. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ.**

### **6.1. Потребитель обязуется:**

**6.1.1.** Оплачивать стоимость потребленной тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды за расчетный период ежемесячно в полном объеме в порядке, сроки и размере, предусмотренном настоящим договором.

**6.1.2.** Предоставлять данные о плановом количестве тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды на новый календарный год не позднее 01 марта текущего года.

**6.1.3.** Предоставлять до 01 сентября ежегодно «Акт готовности Потребителя к пользованию тепловой энергией (мощностью) и (или) теплоносителем в отопительный период» (технической возможности систем теплопотребления), а также перечень ответственных лиц.

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

**6.1.5.** В случае временного выхода прибора учета из эксплуатации или утраты, обеспечить восстановление работоспособности прибора учета в течение 15 суток, с момента выхода его из строя, в соответствии с техническими условиями, выданными ТСО и согласованным с ней проектом.

**6.1.6.** В случае не восстановления работы прибора учета в течение 2-х месяцев ТСО самостоятельно выполняет работы по ремонту (обслуживанию) прибора учета с последующим предъявлением понесенных затрат за выполненный объем работ. Потребитель обязан возместить затраты за выполненные работы в течение 30 дней с момента получения Акта выполненных работ от ТСО.

**6.1.7.** Незамедлительно в день обнаружения сообщать в диспетчерский пункт ТСО:

- 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 (в том числе и в случае обнаружения источника загрязнения теплоносителя), возникающих при эксплуатации систем теплопотребления Потребителя, узла (прибора) учета и автоматики;
- об изменении режимов теплопотребления.

**6.1.8.** При наличии автоматизированной системы дистанционного снятия показаний, принадлежащей Потребителю, предоставить ТСО доступ к данной системе для снятия показаний.

При снятии ТСО показаний приборов учета тепловой энергии и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды с использованием автоматизированной системы дистанционного снятия показаний, принимать данные показания при расчетах за коммунальные ресурсы, потребленные в расчетном периоде.

В случае получения от ТСО сообщения о невозможности снятия показаний прибора учета с использованием автоматизированной системы дистанционного снятия показаний, предоставлять



информацию о количестве потребленных коммунальных ресурсов за расчетный период в соответствии с настоящим договором.

При выявлении неисправностей в работе автоматизированной системы дистанционного снятия показаний незамедлительно извещать ТСО любым доступным способом, подтверждающим факт передачи информации.

**6.1.9.** Обеспечивать беспрепятственный доступ (при предварительном уведомлении Потребителя) представителей ТСО к теплопотребляющим установкам и узлу (прибору) учета с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности и снятия контрольных показаний, установке системы диспетчеризации в случае инициативы РСО в установке такого оборудования, а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды или подачи недостоверных показаний приборов.

**6.1.10.** Выполнять предписания ТСО в отношении режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, нести ответственность за сохранность, изоляцию сооружений, коммуникаций и тепловых установок, находящихся на территории Потребителя, но принадлежащих ТСО.

**6.1.11.** Соблюдать условия настоящего договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, не допускать загрязнения теплоносителя (сетевой воды).

**6.1.12.** За самовольное подключение систем теплопотребления или подключение их до приборов учета оплачивать ТСО стоимость бездоговорного, безучетного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, рассчитанную в соответствии с нормативными документами, за период с даты предыдущей проверки, а при невозможности установить дату - за период исковой давности, по тарифам, действующим на момент обнаружения факта бездоговорного, безучетного потребления.

**6.1.13.** В случае выявления нарушения Потребителем режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды при условии отсутствия у Потребителя коммерческого учета тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, Потребитель обязан оплатить ТСО объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных в соответствии с действующим законодательством РФ.

**6.1.14.** Сдавать узел (приборы) учета на коммерческий учет перед началом каждого отопительного периода.

**6.1.15.** Вместе с отчетом о показаниях прибора учета Потребитель предоставляет данные о часовых и суточных значениях параметров в электронном виде (в одном из следующих форматов: .bin, 7kt, .dtt, .np3, .xls, или на переносчике архивных данных), а также другие материалы и сведения, касающиеся организации и ведения учета потребления за текущий месяц (журнал учета тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, паспорта приборов, номер модема, показания приборов, нефиксируемых в архиве тепловычислителя и т.д.).

**6.1.16.** Своевременно производить плановый предупредительный ремонт, испытания теплопроводов, теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, согласовывая с ТСО объем, сроки и графики ремонта.

**6.1.17.** При плановых отключениях, ремонтных, профилактических работах и других отключениях Потребитель обязан письменно уведомлять ТСО за 3 дня до начала работ.

**6.1.18.** В случае включения и отключения объекта, не запланированного ТСО, возмещать расходы, связанные с включением и отключением объектов.

**6.1.19.** Потребитель возмещает ТСО стоимость повышенного расхода тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, связанного с авариями и (или) технологическими отказами на сетях и во внутренних системах, и на пусковое заполнение внутренних систем отопления, определенного на основании показаний приборов учета или по расчету ТСО по действующим тарифам.

**6.1.20.** Включение отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производить с письменного разрешения и в присутствии представителя ТСО с подписанием двустороннего акта.

**6.1.21.** Включение Потребителя в начале отопительного периода производить в соответствии с постановлением Главы муниципального образования (округа) «О начале отопительного сезона», при выполнении следующих условий:

- наличие письменной заявки Потребителя;
- наличие подписанного «Акта готовности Потребителя к пользованию тепловой энергией (мощностью) и (или) теплоносителем в отопительный период»;
- отсутствие дебиторской задолженности;





– подтверждение выделенных Потребителю лимитов бюджетных обязательств.

**6.1.22.** Отключение теплоснабжения в конце отопительного периода производить в соответствии с постановлением Главы муниципального образования (округа) «Об окончании отопительного сезона».

**6.1.23.** Внеплановое отключение теплоснабжения (до окончания отопительного периода (сезона)) производить на основании заявки Потребителя при условии, что она подана не позднее чем за 10 дней до планируемой даты отключения с составлением акта между ТСО и Потребителем.

**6.1.24.** Не допускать в охранных зонах теплотрасс возведение построек, складирования материалов, посадки деревьев на расстоянии менее 5 м от теплопроводов, производство земляных работ без разрешения ТСО, а также нахождения людей в помещениях, по которым проходят магистральные теплопроводы.

При несоблюдении условий настоящего пункта Потребитель возмещает ТСО все убытки, причиненные неисполнением обязательств по договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

**6.1.25.** Поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и (или) эксплуатационной ответственности сторон значения показателей качества тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды.

**6.1.26.** Включение и выключение тепловых пунктов, систем теплоснабжения, принадлежащих Потребителю, а также установление расхода теплоносителя, производить персоналом Потребителя с разрешения диспетчера и под контролем персонала теплоснабжающей организации.

**6.1.27.** Следить за теплоизоляцией трубопроводов, гидроизоляцией ввода тепловых сетей, находящихся в ведении Потребителя, и выполнять за свой счет мероприятия, исключающие попадание воды в подвальные, полуподвальные и другие помещения.

**6.1.28.** Передавать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду субабонентам, присоединенным к сетям Потребителя, только с письменного разрешения ТСО после внесения соответствующих изменений в настоящий договор.

**6.1.29.** При отчуждении объектов (освобождении занимаемого помещения или прекращении деятельности):

- за 30 дней направить письмо в ТСО о прекращении действия настоящего договора;

- при выезде из занимаемого помещения уплатить задолженность за полученную тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду и представить ТСО 2-хсторонний акт передачи объекта теплоснабжения новому Потребителю, оформленный надлежащим образом.

**6.1.30.** В десятидневный срок с даты изменения уведомить ТСО об изменении реквизитов, в том числе: своего местонахождения и (или) почтового адреса, банковских реквизитов, наименования, состава субабонентов, изменении режима теплоснабжения, а также информации о ликвидации или отчуждении теплоиспользующих установок.

**6.1.31.** Извещать ТСО в течение пяти рабочих дней после доведения лимитов бюджетных обязательств на оплату потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды в стоимостном выражении.

**6.1.32.** Предоставить подтверждение наличия установленного ему лимита в рамках бюджетных обязательств; при несвоевременном поступлении средств на его лицевой счет, открытый в органе федерального казначейства, информировать главного распорядителя бюджета о необходимости исполнения поставленных в установленном порядке на учет в органе федерального казначейства обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды.

## **6.2. Потребитель имеет право:**

**6.2.1.** Только при согласии ТСО на присоединение дополнительной нагрузки и наличии дополнительно выделенных Потребителю лимитов бюджетных обязательств присоединять к своей сети субабонентов.

**6.2.2.** Предоставлять заявки на изменение объема теплоснабжения в порядке, предусмотренном п. 22, гл. III «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808. Заявки на корректировку объема в сторону увеличения рассматриваются ТСО при выделении дополнительных лимитов бюджетных обязательств.

**6.2.3.** Требовать поддержания показателей качества тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и (или) эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с настоящим договором.

В случае отклонения параметров тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды от показателей качества, предусмотренных настоящим договором, Стороны подписывают 2-х сторонний акт по результатам проверки параметров тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды в точке поставки.

ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



6.2.4. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим договором и законодательством РФ.

## 7. ПОРЯДОК УЧЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА.

7.1. Учет отпускаемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды производится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя», а также постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Правила организации коммерческого учета воды...» (в зависимости от типа системы теплоснабжения).

При отсутствии прибора учета расчет величины потребленной тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды производится:

- для административных зданий в соответствии с Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденной Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 № 34040);

- для нежилого помещения, расположенного в многоквартирном жилом доме, величина потребленной тепловой энергии определяется в соответствии с формулами, указанными в приложении № 2 к «Правилам предоставления коммунальных услуг...» (далее - Правила), утвержденным постановлением Правительства РФ от 06.05.2012 № 354, исходя из расчетной величины потребления тепловой энергии равной применяемому в таком многоквартирном доме нормативу потребления коммунальной услуги отопления.

Величина потребленного теплоносителя и (или) горячей воды определяется на основании расчетной величины расхода теплоносителя для нужд горячего водоснабжения, и (или) горячей воды в соответствии с нормой водопотребления, утвержденной органом местного самоуправления, при отсутствии утвержденной нормы, согласно СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» по тарифу, установленному уполномоченным государственным органом.

Величина потерь тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды по тепловым сетям, принадлежащим Потребителю, рассчитывается на основании Приказа Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», зарегистрированного в Минюсте России 16.03.2009 № 13513.

7.2. Учет принятой Потребителем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды осуществляется узлами (приборами) учета, установленными в точке учета и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, а также Правил организации коммерческого учета воды.

7.3. При установке узла (прибора) учета тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды не в точке поставки количество учтенной тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды увеличивается на величину потерь тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды от места установки узла учета до границы раздела балансовой принадлежности сетей.

7.4. Перечень точек учета и узлов (приборов) учета тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, принадлежащих Потребителю, по которым производится расчет за потребленную тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду, с указанием технических данных узлов (приборов) учета содержится в Приложении №6.

7.5. Снятие показаний узла (прибора) учета производится ежемесячно в согласованную с Потребителем дату **20 числа**. Расчет за потребленную тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду производится по показаниям прибора учета с составлением акта. Дата снятия показаний прибора учета не должна превышать 48 часов со дня отчетного снятия показаний предыдущего месяца.

7.6. В случае выхода из строя приборов учета расчет потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, по истечении сроков государственной поверки прибора учета, ТСО производит в следующем порядке:

- При неисправности приборов учета, истечении срока их поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 15 суток, в качестве базового показателя для расчета тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя принимается среднесуточное количество тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный





период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха при условии своевременного уведомления ТСО о выходе из строя приборов учета;

- При отсутствии в точках учета приборов учета или работы приборов учета **более 15 суток** расчетного периода определение количества тепловой энергии, расходуемого на отопление (и вентиляцию), осуществляется расчетным путем и основывается на пересчете базового показателя (указаны в Приложении №1) по изменению температуры наружного воздуха за весь расчетный период

- Количество тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, при наличии отдельного учета и временной неисправности приборов (**до 30 дней**) рассчитывается по фактическому расходу, определенному по приборам учета за предыдущий период.

- В случае отсутствия отдельного учета или нерабочего состояния приборов **более 30 дней** количество тепловой энергии, теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, принимается равным значениям, установленным в договоре теплоснабжения (величина тепловой нагрузки на горячее водоснабжение). В качестве базового показателя принимается значение тепловой нагрузки, указанное в договоре теплоснабжения (Приложение №1).

- При нарушении сроков представления показаний приборов или недопущении представителей ТСО для контрольного снятия показаний в качестве среднесуточного показателя принимается количество тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, определенное по приборам учета за предыдущий расчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха.

7.7. Количество тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, отпущенные Потребителю за расчетный период, определяется расчетным путем согласно нагрузкам, приведенным в Приложении № 1 в следующих случаях:

- отсутствие в точках учета приборов учета;
- неисправность прибора учета более 30 дней.

7.8. При работе приборов учета в течение неполного расчетного периода (в том числе нарушении сроков предоставления показаний приборов учета) корректировка расхода тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды производится расчетным путем за время отсутствия показаний в соответствии с Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденной Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 № 34040).

7.9. В случае обнаружения утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя оформляется двухсторонний акт, подписанный представителями Сторон. При отказе Потребителя от подписания акта (неприбытию в случае направленной телефонограммы, информации в ЕДДС) о наличии утечки на сетях Потребителя акт подписывается в одностороннем порядке с указанием номера телефонограммы направленной в адрес Потребителя и является подтверждением факта утечки.

Составление актов производится в начале обнаружения утечки и на момент устранения утечки. В случае устранения утечки в течение дня, момент обнаружения и окончания утечки фиксируются в одном акте.

Расчет объема тепловой энергии, теплоносителя, потерянных с утечкой теплоносителя, производится:

а) при утечке теплоносителя до узла учета и при отсутствии прибора учета расчет утечки через отверстие повреждения производится по формуле:

$$W_{\text{ут}} = 9600 \cdot t_i \cdot \omega_i \cdot \sqrt{H_i},$$

где:

$\omega_i$  - площадь живого сечения i-го отверстия (кв. м);

$H_i$  - принимается равным средней величине напора воды в трубопроводе на поврежденном участке; при переломах и разрывах труб  $H$  принимается равным средней глубине заложения трубопровода.

$t$  - продолжительность утечки с момента обнаружения до отключения поврежденного участка или заделки отверстия трубопровода.

б) при утечке теплоносителя, зафиксированной водосчетчиком при подпитке систем, превышающей нормативную, расчет объема утечки определяется:

- в открытой системе теплоснабжения с дополнительной подпиткой системы ( $M_y$ ) рассчитывается по формуле:

$$M_y = M_1 - M_2 - M_{\text{ГВ}} + M_{\text{П,Т}},$$





где:

- $M_1$  - масса теплоносителя, полученного потребителем по подающему трубопроводу, т;
- $M_2$  - масса теплоносителя, возвращенного потребителем по обратному трубопроводу, т;
- $M_{ГВ}$  - масса израсходованной горячей воды, т;
- $M_{П}$  - масса теплоносителя, израсходованная потребителем на дополнительную подпитку систем теплоснабжения, определенная по показаниям водосчетчика подпитки, т.

- величина утечки теплоносителя ( $M_y$ ) в закрытой системе теплоснабжения с независимым присоединением систем теплоснабжения численно равняется массе теплоносителя, израсходованного потребителем на подпитку систем теплоснабжения, определенной по показаниям водосчетчика ( $M_{П}$ ).

- в случае отсутствия водосчетчика подпитки расчет величины утечки теплоносителя за отчетный период по подающему и обратному трубопроводам ( $M_y$ ) производить по формуле:  $M_y = M_1 - M_2$ , т, где:

- $M_1$  - масса теплоносителя, полученного потребителем по подающему трубопроводу, т;
- $M_2$  - масса теплоносителя, возвращенного потребителем по обратному трубопроводу, т.

• В случае если  $M_1 > M_2$ , а  $M_1 - M_2$  больше суммы модулей абсолютных погрешностей измерения массы теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, то величина утечки теплоносителя за отчетный период по подающему и обратному трубопроводам ( $M_y$ ) равняется разнице абсолютных значений  $M_1$  и  $M_2$  без учета погрешностей.

• Если  $M_1 > M_2$  или  $M_2 > M_1$ , но  $|M_1 - M_2|$  меньше суммы модулей абсолютных погрешностей измерения массы теплоносителя величина утечки (подмеса) считается равной нулю.

Количество тепловой энергии, невозвращенной потребителем вместе с потерянным теплоносителем (утечка, несанкционированный разбор теплоносителя) ( $Q_{ГТ}$ ), рассчитывается по формуле:

$$Q_{ГТ} = M_y * (h_2 - h_{ХВ}) * 10^{-3} \text{ , Гкал}$$

где:

( $M_y$ ) - расчетная масса утечки теплоносителя, т;

$h_2$  - средневзвешенная энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе потребителя, ккал/кг;

$h_{ХВ}$  - средняя энтальпия холодной воды на источнике тепловой энергии, ккал/кг.

**7.10.** Расчет количества потерь теплоносителя с утечкой выполняется Теплоснабжающей организацией и включает в себя определение величины утечки через отверстие, повреждения, количества теплоносителя на заполнение опорожненных участков тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя и субабонентов после проведения ремонтных работ и добавляется к величине утечки Потребителя при отсутствии у него приборов учета.

## 8. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

**8.1.** Расчетным периодом по настоящему договору является один календарный месяц.

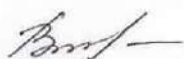
**8.2.** Потребитель оплачивает приобретенный объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды в следующем порядке:

- **30 процентов** плановой общей стоимости тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, потребляемых в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до **18-го числа** текущего месяца;

- оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду с учетом средств, ранее внесенных Потребителем в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется до **10-го числа** месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактического потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды за истекший месяц меньше объема, определенного настоящим договором, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

Плановая общая стоимость потребляемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в месяце, за который осуществляется оплата, рассчитывается как произведение определенного договором теплоснабжения договорного объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в месяце, за который осуществляется оплата, и тарифа на тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель или цены, определяемой по соглашению сторон.

По окончании расчетного периода ТСО предъявляет Потребителю счет-фактуру, счет и Акт выполненных работ (приема-передачи) в 2-х экземплярах. Потребитель возвращает один экземпляр Акта выполненных работ (приема-передачи), подписанный руководителем и скрепленный печатью, в адрес





ТСО не позднее 5-ти рабочих дней с момента получения. В случае невозврата Потребителем подписанного Акта выполненных работ (приема-передачи) по истечении установленного выше срока указанный Акт считается принятым, объемы энергоресурсов согласованными.

В случае частичного отказа от объема потребления коммунальных ресурсов, указанного в Акте выполненных работ (приема-передачи), Потребитель обязан оплатить стоимость неоспариваемой части потребления в срок, установленный настоящим договором и направить в ТСО мотивированный отказ от оплаты оспариваемой части объема потребления.

В случае если Потребитель не направил в адрес ТСО мотивированного отказа в течение 5-ти рабочих дней с момента получения Акта выполненных работ (приема-передачи), претензии по объему и качеству не принимаются.

Размер оспариваемых обязательств по оплате определяется Сторонами путём переговоров, а в случае не достижения согласия – в судебном порядке.

**8.3.** При поставке тепловой энергии с использованием теплоносителя в виде пара, Потребитель производит оплату по установленным тарифам или по ценам, определенным соглашением сторон, а также возмещает ТСО затраты, связанные с частичным или полным невозвратом конденсата (затраты на воду и химводоподготовку), и (или) затраты, связанные с поступлением на источник тепловой энергии конденсата, качество которого не соответствует условиям договора, по ценам, определяемым в соответствии с установленными тарифами, а в случаях, установленных законодательством РФ, либо в отсутствие установленных тарифов - по ценам, определенным соглашением сторон.

**8.4.** При оплате стоимости потребленной тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды платежными поручениями Потребитель обязательно в поле «назначение платежа» указывает: оплата по договору № 5103КЭЦП от 02.12.2019г. за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду, номер и дату счета-фактуры или счета, период, за который производится оплата. В случае отсутствия в платежном поручении назначения платежа полученная сумма направляется ТСО на погашение задолженности в порядке календарной очередности (на самый ранее неоплаченный счет-фактуру), а при отсутствии задолженности – зачисляется в качестве аванса в счет будущих периодов потребления.

**8.5.** Для изменения назначения платежа требуется обязательное письменное согласие обеих сторон.

**8.6.** Обязательство по оплате считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет ТСО.

**8.7.** Стороны обязуются ежеквартально проводить сверку взаимных расчетов с составлением Акта сверки. ТСО по истечении квартала направляет Потребителю оформленный со своей Стороны Акт сверки. Потребитель обязан в течение 10 дней с момента получения рассмотреть Акт сверки, подписать и направить один экземпляр ТСО.

## **9. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.**

**9.1.** Контроль качества подаваемой горячей воды осуществляется в соответствии с законодательством РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- а. по инициативе и за счет Потребителя;
- б. на основании программы производственного контроля качества горячей воды организации, осуществляющей горячее водоснабжение;
- в. при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля уполномоченным территориальным органом федерального органа исполнительной власти.

**9.2.** Контроль качества горячей воды, подаваемой Потребителю с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.

**9.3.** Отбор проб горячей воды производится с участием представителей организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и представителей Потребителя в порядке, установленном законодательством РФ.

## **10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

**10.1.** Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в случаях и порядке, определенных законодательством Российской Федерации и настоящим договором, в том числе за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления.



ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



**10.2.** За нарушение обязательств по настоящему договору (в том числе за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

**10.3.** ТСО несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надежности качества тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, до точек раздела границ, определенных в Актах разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей.

**10.4.** ТСО не несет ответственности за недоотпуск тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, произошедший по вине Потребителя (субабонентов), или вызванный стихийным явлением, или ненадлежащим исполнением Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим договором или действующим законодательством РФ.

**10.5.** Потребитель несёт ответственность за предоставление недостоверных исходных данных, используемых ТСО при расчётах потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды, и возмещает ТСО разницу в потреблении за весь период в пределах срока исковой давности.

**10.6.** Потребитель несет ответственность за умышленный вывод из строя прибора учета или иное воздействие на прибор с целью искажения его показаний. При обнаружении данного факта производится перерасчет в соответствии с нормативными документами с даты вмешательства в работу прибора, а при невозможности установить дату – с даты предыдущей проверки, по тарифам, действующим на момент обнаружения факта умышленного вывода из строя прибора учета или воздействия на прибор с целью искажения его показаний.

**10.7.** В случае несвоевременной и (или) неполной оплаты тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды по настоящему договору Потребитель несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

**10.8.** Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

**10.9.** Уплата неустоек за просрочку, неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

**10.10.** Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением, заключением и расторжением настоящего договора, разрешаются сторонами в досудебном порядке, в случае недостижения согласия подлежат разрешению в Арбитражном суде Камчатского края. Каждая из Сторон имеет право обратиться с заявлением об урегулировании разногласий, возникших при заключении, изменении настоящего договора после принятия мер по досудебному урегулированию по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии (требования).

**10.11.** Перечень должностных лиц, ответственных за теплоснабжение, эксплуатацию ПУ, имеющих право ведения оперативных переговоров, получения и принятия, подписания документов, приведен в Приложении № 5.


**10.12.** Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, таких как: стихийные бедствия, военные действия любого характера, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме.

## **11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.**

**11.1.** Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, распространяет свое действие на правоотношения сторон, возникшие с 01.01.2020 и действует по 31.12.2020 включительно, а в части расчетов за потребленную тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, и (или) горячую воду до полного исполнения обязательств по оплате.

**11.2.** Предложение об изменении, расторжении настоящего договора, а также о заключении нового договора может быть заявлено стороной договора не менее чем за тридцать дней до предлагаемой даты изменения, расторжения или заключения нового договора.

**11.3.** Настоящий договор может быть расторгнут Сторонами в одностороннем порядке в соответствии с действующим законодательством РФ.



ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



## 12. ПРИЛОЖЕНИЯ.

Приложение №1	Договорной объем потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды
Приложение №2	Цена договора.
Приложение №3	Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
Приложение №4	График регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии.
Приложение №5	Список ответственных лиц и иная контактная информация.
Приложение №6	Перечень точек учета и узлов (приборов) учета тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды у Потребителя.

## 13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН ДОГОВОРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 5103КЭЦП от 02.12.2019г.

### Теплоснабжающая организация

Публичное акционерное общество  
энергетики и электрификации  
«Камчатскэнерго»  
683000, Камчатский край,  
г. Петропавловск-Камчатский,  
ул. Набережная, д. 10  
ИНН 4100000668/ КПП 775050001  
ОКПО 00106106  
E-mail: [sekr1@kamenergo.ru](mailto:sekr1@kamenergo.ru)  
дата постановки на учет в ИФНС: 18.01.1994  
Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО  
Сбербанк России г. Магадан  
Р/счет 407 028 109 361 700 04 568  
К/счет 301 018 103 000 000 00 607  
БИК 044 442 607  
Официальный сайт  
ПАО «Камчатскэнерго»: [www.kamenergo.ru](http://www.kamenergo.ru)  
**филиал Энергосбыт**  
683023 г. Петропавловск-Камчатский,  
проспект Победы, д. 24  
приемная 49-09-00  
факс 49-04-84

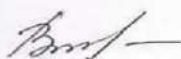
### Потребитель

муниципальное бюджетное дошкольное  
образовательное учреждение "Детский сад  
№40 комбинированного вида"  
683030, Камчатский край, Петропавловск-  
Камчатский г, Лермонтова ул, д. 18-а,  
  
Телефон: (415 2) 24-62-12  
Факс (4152) 24-62-13  
Адрес                      электронной                      почты:  
  
ИНН/ КПП 4100018390/410101001  
ОКВЭД                      ОКПО 53032845  
ОГРН 1034100641300  
ОКОПФ 72  
ОКФС 14  
Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Камчатскому  
краю  
Р/счет 40701810700001000001  
БИК 043002831  
Режим налогообложения НДС

  
М.П.   
« 20 » года

  
М.П.   
« 20 » года

Исполнитель: Залесова Виктория Владимировна  
(415 2) 29 49 21



ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



Сводный расчет

Приложение №1  
к договору (контракту) № 5103 КЭЦП от 02.12.2019

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Детский сад № 40 комбинированного вида"

№ ЦТП	№ приложения	Адрес объекта	Часовая нагрузка, кВт/час	Циркуляционный расход, м³/час	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
101 (51)	5103/1	ул. Лермонтова, 18а	85422	3,417	41,373	37,857	35,696	30,291	24,468	4,705	0,000	0,000	3,301	23,197	30,444	40,516	271,838
		Потери тепловой энергии															
		ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ:															
		- компонент на тепловую энергию, Гкал	6255	0,166	2,653	3,396	3,511	3,196	2,329	0,794	0,000	0,000	0,567	2,483	3,062	4,012	26,003
		- компонент на теплоноситель, м3			33,750	42,750	49,500	49,500	42,750	15,750	0,000	0,000	11,250	47,250	47,250	51,750	391,500
101 (51)	5103/2	ул. Лермонтова, 18а	85439	3,418	41,382	37,865	35,693	30,297	24,473	4,706	0,000	0,000	3,301	23,202	30,450	40,524	271,893
		Потери тепловой энергии															
		ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ:															
		- компонент на тепловую энергию, Гкал	1584	0,064	1,030	1,064	1,072	0,957	0,776	0,230	0,000	0,000	0,173	0,779	0,942	1,193	8,216
		- компонент на теплоноситель, м3			13,110	13,395	15,105	14,820	14,250	4,560	0,000	0,000	3,420	14,820	14,535	15,390	123,405
101 (51)	5103/3	ул. Лермонтова, 18б	43656	1,746	21,144	19,347	18,238	15,480	12,505	2,405	0,000	0,000	1,687	11,855	15,559	20,706	138,926
		Потери тепловой энергии															
		ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ:															
		- компонент на тепловую энергию, Гкал															
		- компонент на теплоноситель, м3															
		Всего по договору:															
		ВСЕГО тепловая энергия	214517	8,581	103,899	95,069	89,617	76,068	61,446	11,816	0,000	0,000	8,289	58,254	76,453	101,746	682,657
		Потери тепловой энергии															
		ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ:															
		- компонент на тепловую энергию, Гкал	7839	0,220	3,683	4,460	4,583	4,153	3,105	1,024	0,000	0,000	0,740	3,262	4,004	5,205	34,219
		- компонент на теплоноситель, м3			46,860	56,145	64,605	64,320	57,000	20,310	0,000	0,000	14,670	62,070	61,785	67,140	514,905
		К оплате:			107,582	99,529	94,200	80,221	64,551	12,840	0,000	0,000	9,029	61,516	80,457	106,951	716,876
		К оплате теплоноситель (горячая вода на нужды горячего водоснабжения), м3			46,860	56,145	64,605	64,320	57,000	20,310	0,000	0,000	14,670	62,070	61,785	67,140	514,905



Корнева М.И.

Е.В. Васильченко



М.П.

Потребитель

*С.В. Васильченко*



ЦТП № 101 (51) 503

5103КСЦП

1. Расчет количества тепловой энергии на нужды отопления 5103/1

Приложение №1  
к договору (контракту) № 5103 КСЦП от 02.12.2019

Наименование потребителя	Объем задания	Удел. отопительная характеристика	Часовая нагрузка	Циркуля ционный расход воды	Гкал/мес												Всего
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 40 комбинированного вида"	V <sub>0</sub> , м³	q <sub>от</sub> , Ккал/м³·час·°C	Q <sub>от</sub> , Ккал/час	G <sub>вент</sub> , м³/час	январь 744	февраль 672	март 744	апрель 720	май 744	июнь 216	июль	август	сентябрь 168	октябрь 744	ноябрь 720	декабрь 744	Q <sub>от</sub> , Гкал/год 6216
Температура наружного воздуха					-6,04	-6,38	-2,46	0,30	4,60	9,80			10,80	5,40	0,20	-5,50	
г. Петропавловск-Камчатский																	
ул. Лермонтова, 18а																	
Тепловая энергия на нужды отопления	5062	0,398	85422	3,417	41,373	39,210	35,686	30,291	24,468	4,705	0,000	0,000	3,301	23,197	30,444	40,516	273,191
Тепловая энергия на нужды вентиляции			85422	3,417	41,373	39,210	35,686	30,291	24,468	4,705	0,000	0,000	3,301	23,197	30,444	40,516	273,191
Всего тепловая энергия			85422	3,417	41,373	39,210	35,686	30,291	24,468	4,705	0,000	0,000	3,301	23,197	30,444	40,516	273,191
Итого ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ на нужды отопления			85422	3,417	41,373	39,210	35,686	30,291	24,468	4,705	0,000	0,000	3,301	23,197	30,444	40,516	273,191

Инженер:  
Корнева М.И.  
16.10.2019





ЦТП № 101 (51) 503

5103КЭЦП

II. Расчет договорной величины потребления теплоносителя (горячая вода на нужды горячего водоснабжения при открытой системе теплоснабжения)

Приложение №1  
к Договору (контракту) № 5103 КЭЦП от 02.12.2019

Наименование потребителя	Количество	Норма расхода воды	Часовая нагрузка	Циркуляционный расход воды	Гкал/мес, м3/мес												Всего
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 40 комбинированного вида"	м	а	Q, Ккал/час	G <sub>кв</sub> , м3/час	январь 744	февраль 672	март 744	апрель 720	май 744	июнь 216	июль	август	сентябрь 168	октябрь 744	ноябрь 720	декабрь 744	Гкал/год, м3/год 6216
г. Петропавловск-Камчатский																	
ул. Дорманова, 18а																	
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ:																	
- компонент на тепловую энергию, Гкал	90	25	6255	0,156	2,653	3,575	3,511	3,196	2,329	0,794	0,000	0,000	0,567	2,483	3,062	4,012	26,182
- компонент на теплоноситель, м3					33,750	45,000	49,500	49,500	42,750	15,750	0,000	0,000	11,250	47,250	47,250	51,750	393,750
Всего тепловая энергия (нагрузки)			91677	3,573	44,026	42,785	39,197	33,487	26,797	5,499	0,000	0,000	3,868	25,680	33,506	44,528	299,373
К оплате тепловая энергия, Гкал			91677	3,573	44,026	42,785	39,197	33,487	26,797	5,499	0,000	0,000	3,868	25,680	33,506	44,528	299,373
К оплате теплоноситель (горячая вода на нужды горячего водоснабжения), м3					33,750	45,000	49,500	49,500	42,750	15,750	0,000	0,000	11,250	47,250	47,250	51,750	393,750

*Всего:*  
*Всего: 44,528*  
*Всего: 44,528*



Наименование потребителя	Объем задания	Уд.п. отопительная характеристика	Часовая нагрузка	Циркуляционный расход воды	Кал/мес												Всего
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 40 комбинированного вида"	V, м³	q <sub>от</sub> , Ккал/м³·ч·°C	Q <sub>от</sub> , Ккал/час	Q <sub>цир</sub> , м³/час	январь 744	февраль 672	март 744	апрель 720	май 744	июнь 216	июль	август	сентябрь 168	октябрь 744	ноябрь 720	декабрь 744	Q <sub>итог</sub> , Ккал/год 6216
Температура наружного воздуха г. Петропавловск-Камчатский					-6,04	-6,38	-2,46	0,30	4,60	9,80			10,80	5,40	0,20	-5,50	
ул. Дериомтова, 18а																	
Тепловая энергия на нужды отопления	5063	0,398	85439	3,418	41,382	39,217	35,693	30,297	24,473	4,706	0,000	0,000	3,301	23,202	30,450	40,524	273,245
Тепловая энергия на нужды вентиляции					41,382	39,217	35,693	30,297	24,473	4,706	0,000	0,000	3,301	23,202	30,450	40,524	273,245
ВСЕГО тепловая энергия			85439	3,418	41,382	39,217	35,693	30,297	24,473	4,706	0,000	0,000	3,301	23,202	30,450	40,524	273,245
Итого ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ на нужды отопления			85439	3,418	41,382	39,217	35,693	30,297	24,473	4,706	0,000	0,000	3,301	23,202	30,450	40,524	273,245

Инженер:  
 Корнева М.И.  
 16.10.2019





ЦТП № 101 (51) 503

5103КЭЦП

II. Расчет договорной величины потребления теплоносителя (горячая вода на нужды горячего водоснабжения при открытой системе теплоснабжения)

Приложение №1  
к договору (контракту) № 5103 КЭЦП от 02.12.2019

Наименование потребителя	Количество	Норма расхода воды	Часовая нагрузка	Циркуляционный расход воды	Гкал/мес, м3/мес												Всего
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 40 комбинированного вида"	м	в	Q <sub>н</sub> Ккал/мес	G <sub>н</sub> м <sup>3</sup> /час	январь 744	февраль 672	март 744	апрель 720	май 744	июнь 216	июль	август	сентябрь 168	октябрь 744	ноябрь 720	декабрь 744	Гкал/год: м3/год 6216
г. Петропавловск-Камчатский																	
ул. Лермонтова, 18а																	
Круглосуточное посещение	10	28,5	792	0,032	0,694	0,657	0,627	0,552	0,481	0,129	0,000	0,000	0,101	0,464	0,554	0,685	4,944
Работающие	57	5	792	0,032	0,336	0,453	0,445	0,405	0,295	0,101	0,000	0,000	0,072	0,315	0,388	0,508	3,318
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ:																	
- компонент на тепловую энергию, Гкал			1584	0,064	1,030	1,110	1,072	0,957	0,776	0,230	0,000	0,000	0,173	0,779	0,942	1,193	8,262
- компонент на теплоноситель, м3					13,110	13,965	15,105	14,820	14,250	4,560	0,000	0,000	3,420	14,820	14,535	15,390	123,975
Всего тепловая энергия (нагрузка)			87023	3,482	42,412	40,327	36,765	31,254	25,249	4,936	0,000	0,000	3,474	23,981	31,392	41,717	281,507
К оплате тепловая энергия, Гкал			87023	3,482	42,412	40,327	36,765	31,254	25,249	4,936	0,000	0,000	3,474	23,981	31,392	41,717	281,507
К оплате теплоноситель (горячая вода на нужды горячего водоснабжения), м3					13,110	13,965	15,105	14,820	14,250	4,560	0,000	0,000	3,420	14,820	14,535	15,390	123,975

Исполнитель  
Копия № 4



ЦТП № 101 (51) 503  
5103КЭЦП  
1. Расчет количества тепловой энергии на нужды отопления  
5103/3

Приложение №1  
к договору (контракту) № 5103 КЭЦП от 02.12.2019

Наименование потребителя	Объем здания	Уд.от. отопительная характеристика	Часовая нагрузка	Циркуляционный расход воды	Гкал/мес												Всего
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 40 комбинированного вида"	V, м³	q <sub>от.</sub> , Ккал/м³·час·°C	Q <sub>от.</sub> , Ккал/мес	G <sub>от.</sub> , м³/час	январь 744	февраль 672	март 744	апрель 720	май 744	июнь 216	июль	август	сентябрь 168	октябрь 744	ноябрь 720	декабрь 744	Q <sub>от.</sub> , Гкал/год 6216
Температура наружного воздуха					-6,04	-6,38	-2,46	0,30	4,60	9,80			10,80	5,40	0,20	-5,50	
г. Петропавловск-Камчатский																	
ул. Дермونتова, 180																	
Тепловая энергия на нужды отопления	2587	0,398	43656	1,746	21,144	20,039	18,238	15,480	12,505	2,405	0,000	0,000	1,687	11,855	15,559	20,706	139,618
Тепловая энергия на нужды вентиляции			43656	1,746	21,144	20,039	18,238	15,480	12,505	2,405	0,000	0,000	1,687	11,855	15,559	20,706	139,618
<b>ВСЕГО тепловая энергия</b>			<b>43656</b>	<b>1,746</b>	<b>21,144</b>	<b>20,039</b>	<b>18,238</b>	<b>15,480</b>	<b>12,505</b>	<b>2,405</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1,687</b>	<b>11,855</b>	<b>15,559</b>	<b>20,706</b>	<b>139,618</b>
<b>Итого ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ на нужды отопления</b>																	

Инженер:  
Корнева М.И.  
16.10.2019





## ЦЕНА ДОГОВОРА

г. Петропавловск-Камчатский

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. В соответствии с постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 02.08.2019 года № 1668 «Об установлении годовых объемов потребления коммунальных услуг на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов главным распорядителям бюджетных средств (распорядителям бюджетных средств) Петропавловск-Камчатского городского округа «Теплоснабжающая организация» в 2020 году гарантирует «Потребителю» отпуск тепловой энергии и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды в пределах лимитов, подтвержденных финансированием за счет средств бюджета Петропавловск-Камчатского городского округа по регулируемым ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти Камчатского края в области государственного регулирования тарифов.

2. Цена договора теплоснабжения и горячего водоснабжения №5103КЭЦП от 02.12.2019г. составляет 4 887 903 (четыре миллиона восемьсот восемьдесят семь тысяч девятьсот три) рубля 35 копеек с учетом НДС.

3. В случае превышения утвержденной настоящим соглашением стоимости объема поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, Потребитель запрашивает у главного распорядителя бюджетных средств дополнительное финансирование.

4. Настоящее приложение является неотъемлемой частью договора теплоснабжения и горячего водоснабжения №5103КЭЦП от 02.12.2019г. и может корректироваться в соответствии с действующим законодательством РФ в период всего срока действия настоящего договора на основании письменного заявления Потребителя.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

  
М.п. Е.В. Васильченко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

  
М.п. Е.В. Лукьяненко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

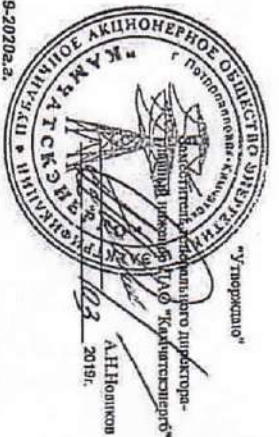


"Согласовано"

Руководитель структурного подразделения  
Хозяйства, жилищно-коммунального  
предприятия, осуществляющего  
функции по управлению объектами  
муниципального имущества

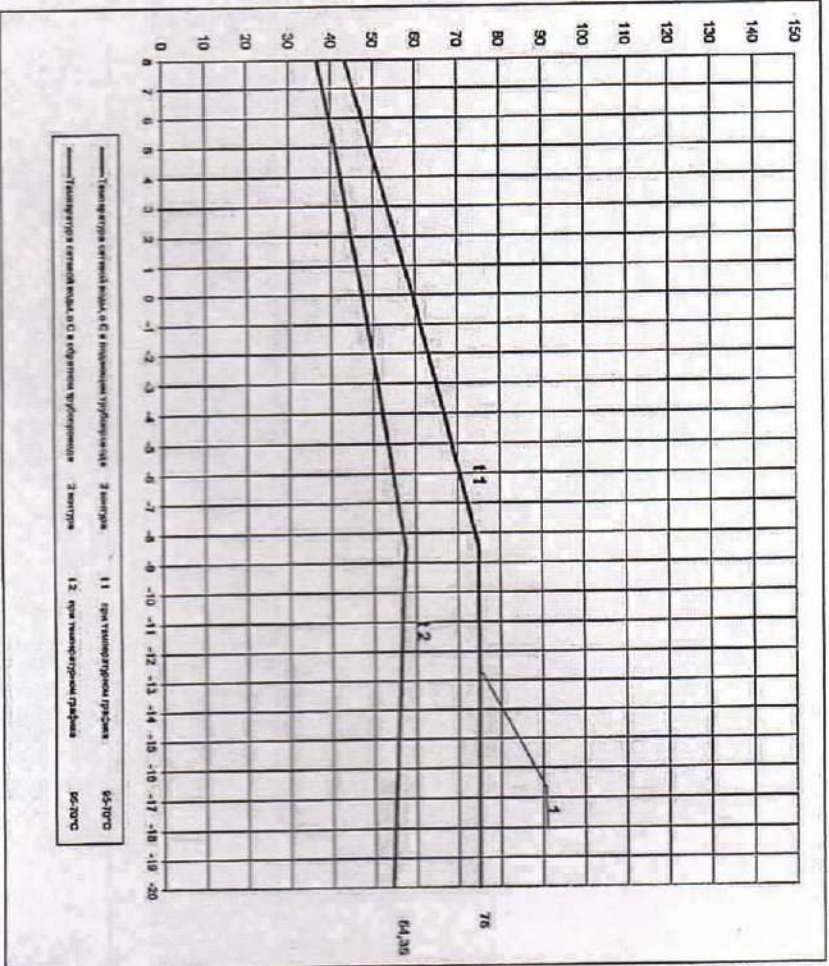


Приказ регулировки отопления тепловых пунктов с открытой системой теплоснабжения на 2019-2020гг.



Приложение

Температура наружного воздуха $t_{н.в.}, ^\circ\text{C}$		
Температура отопительной сети $t_{от}, ^\circ\text{C}$	Температура отопительной сети $t_{от}, ^\circ\text{C}$	Температура отопительной сети $t_{от}, ^\circ\text{C}$
1	2	3
8	43,50	38,90
7	45,50	39,30
6	47,00	39,70
5	48,00	41,10
4	51,00	42,40
3	53,00	43,70
2	55,00	45,00
1	57,50	46,30
0	59,50	47,60
-1	61,30	48,80
-2	63,20	50,00
-3	65,00	51,20
-4	66,90	52,40
-5	68,70	53,60
-6	70,00	54,00
-7	72,40	55,90
-8	74,20	57,10
-9	75,00	57,44
-10	75,00	57,15
-11	75,00	56,87
-12	75,00	56,59
-13	75,00	56,31
-14	75,00	56,02
-15	75,00	55,74
-16	75,00	55,46
-17	75,00	55,18
-18	75,00	54,91
-19	75,00	54,63
-20	75,00	54,35



Приложение: Линия факта температурного графика 95-70°C при  $t_{н.в.}, ^\circ\text{C}$  (4,3°C) до (20°C) составляет 75°C

Включение в СанПиН 2.1.4.1074-01, «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

СанПиН 2.1.4.2496-09

Главный инженер филиала Хозяйства ТЖК  
Исполнитель: [Подпись]  
Начальник СЦО МУТ

А.В. Денисов  
О.Д. Висерман



**Приложение № 5**  
**к договору теплоснабжения и**  
**горячего водоснабжения**  
**№ 5103КЭЦП от 02.12.2019**

**Список ответственных лиц и иная контактная информация**

ТСО:

	Телефон
Главный инженер филиала Энергосбыт, либо лицо его заменяющее	8(415 2) 49-09-00
Начальник отдела расчетов с юридическими лицами петропавловского отделения сбыта тепловой и электрической энергии	8(415 2) 29-93-63 8(415 2) 49-01-57
Инженеры по договорам	8(415 2) 29-94-33 8(415 2) 29-49-21
Прием показаний приборов учета	299-345, 299-309, 299-399, 49-04-89 факс, Tikhonova-NA@kamenergo.ru
<b>Диспетчерские службы сетевых организаций</b>	
Филиал Камчатские ТЭЦ	8(415 2) 277-805; 8(415 2) 277-806 адрес местонахождения: ул. Степная, д. 50, г. Петропавловск-Камчатский;
Филиал «Коммунальная энергетика»	8(415 2) 307-684, 8(415 2) 307-865 адрес местонахождения: ул. Набережная, д. 30, каб. 522, г. Петропавловск-Камчатский;

Потребитель:

	ФИО/ № телефона
ФИО ответственных за электрохозяйство	
ФИО ответственных за эксплуатацию ПУ	
ФИО ответственных право ведения оперативных переговоров, получения и принятия, подписания документов	
<b>Дополнительная информация:</b>	
Номер мобильного телефона для направления уведомления о введении ограничения режима потребления:	
Адрес электронной почты для направления уведомления о введении ограничения режима потребления:	
Адрес электронной почты для направления платежных документов и иной переписки	
<i>Дополняется Потребителем</i>	

**Теплоснабжающая организация**

  
**Е.В. Васильченко**  
м.п.  
Залесова Виктория Владимировна  
(415 2) 29 49 21

**Потребитель**

  
**Е.В. Лукьяненко**  
м.п.



ДОГОВОР теплоснабжения и горячего водоснабжения  
при открытой и закрытой системах теплоснабжения (БЮДЖЕТ)



№ 5103КСЦЦ от 02.12.2019

Наименование Потребителя:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №40 комбинированного вида"

Перечень точек учета и узлов (приборов) учета тепловой энергии (количества) и (или) теплоносителя, и (или) горячей воды у Потребителя

ТМ или ЦТП или РТС	Наименование /приложения	Адрес строения потребителя	Вид прибора					Термосопротивление подача	Термосопротивление обратка	Дата текущей проверки	Дата следующей проверки
			Отопление				ГВС/Водоснабж				
			Вычислитель	Водомер подача	Водомер обратка	Водомер подача	Водомер обратка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101 (3)	5103/1	Дермонта, 18а	ВКТ-7	ВЭПС-32	ВЭПС-32	-	-	КТСП-Р			
101 (3)	5103/1	Дермонта, 18а	267870	7328329						24.06.2016	24.06.2020
101 (3)	5103/1	Дермонта, 18а			73210474					04.09.2017	04.09.2021
101 (3)	5103/1	Дермонта, 18а				0				13.08.2018	12.08.2022
101 (3)	5103/1	Дермонта, 18а					0				
101 (3)	5103/1	Дермонта, 18а						868		22.08.2017	22.08.2021
101 (3)	5103/1	Дермонта, 18а							0		
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а	ВКТ-7	ВЭПС-32	ВЭПС-32	-	-	КТСП-Н			
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а	278775							28.09.2017	27.09.2021
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а		323764						06.07.2018	05.07.2022
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а			73210507					02.02.2018	01.02.2022
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а				0					
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а					0				
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а						12889		22.08.2017	22.08.2021
101 (3)	5103/2	Дермонта, 18а							0		

Теплоснабжающая организация

г. Петропавловск-Камчатский  
Е.В. Васильченко  
подпись  
М.П.



Потребитель

подпись  
М.П.



Зарегистрирована  
Зарегистрирована  
(415 2) 29 49 21

Зарегистрирована  
Зарегистрирована