

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ № \_\_\_\_\_**

г. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Акционерное общество «Чукотэнерго», именуемое в дальнейшем «**Энергоснабжающая организация**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_ г., с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

## **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Энергоснабжающая организация обязуется поставить Покупателю тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, качество которых соответствует требованиям технических регламентов, на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а Покупатель обязуется принять и оплатить тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, соблюдая режим потребления тепловой энергии, по тарифам, установленным постановлениями Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – постановления Комитета цен), в объёмах, определённых в соответствии с разделом 4, и в порядке, установленном разделом 6 настоящего Договора.

1.2. Стороны обязуются руководствоваться настоящим Договором, действующим законодательством РФ, в том числе: Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808, Правилами коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее – Правила), Методикой коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя, утверждённой Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 марта 2014 г. № 99/пр (далее – Методика), постановлениями Комитета цен. В случае принятия нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в сфере теплоснабжения, в том числе устанавливающих иной, по сравнению с настоящим Договором, порядок организации отношений, Стороны принимают указанные нормативные правовые акты к исполнению с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

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

2.1. Расчётные характеристики системы теплоснабжения представлены в Приложении № 1 к настоящему Договору, расчётное количество отпускаемых Покупателю энергоресурсов в календарном году с разбивкой по месяцам – в Приложении № 2 к настоящему Договору.

2.2. Граница разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон представлена в Приложении № 3 к настоящему Договору.

2.3. Температура теплоносителя на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности должна соответствовать данным температурного графика регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии, представленного в Приложении № 4 к настоящему Договору.

2.4. Давление теплоносителя на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности должно соответствовать характеристикам, представленным в Приложении № 1 к настоящему Договору.

2.5. Качество теплоносителя должно соответствовать показателям, представленным в Приложении № 5 к настоящему Договору.

2.6. Порядок взаимодействия диспетчерских служб Сторон, в том числе в целях обеспечения организации выполнения плановых и аварийных работ, определяется Сторонами и согласовывается в течение 10 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

### 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 3.1. Энергоснабжающая организация обязана:

3.1.1. Поставлять тепловую энергию Покупателю в объёмах, установленных в Приложении № 2 к настоящему Договору, обеспечивая при этом поддержание показателей качества, установленных пунктами 2.3-2.5, приложениями № 4 и № 5 к настоящему Договору, в пределах отклонений:

- температуры подающего теплоносителя  $\pm 3$  % от заданного графиком режима;
- давления в подающем трубопроводе  $\pm 5$  %;
- давления в обратном трубопроводе  $\pm 0,2$  кгс/см<sup>2</sup>.

3.1.2. Согласовывать продолжительность плановых ремонтов и величины ограничений теплоснабжения с Покупателем и не позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней предупреждать Покупателя о дате и продолжительности отключений или ограничений теплоснабжения для проведения плановых работ по ремонту оборудования стационарных теплофикационных установок.

3.1.3. Обеспечить согласование порядка взаимодействия диспетчерских служб Сторон, указанного в пункте 2.6 настоящего Договора, в течение 10 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

#### 3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Принять от Энергоснабжающей организации и оплатить фактическое количество полученных энергоресурсов, определённое в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

3.2.2. Вести эксплуатацию тепловых сетей и оборудования в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, обеспечивая безопасность эксплуатации, исправность используемых им приборов и оборудования, поддерживая значения параметров качества тепловой энергии, установленных пунктами 2.3.-2.5. и приложением № 4 к настоящему Договору, в пределах:

- отклонений среднесуточной температуры обратного теплоносителя, возвращаемого на источник тепловой энергии Энергоснабжающей организации, не более чем на +3%;
- максимальных расходов теплоносителя, установленных Приложением № 1 к настоящему Договору.

3.2.3. При заполнении тепловых сетей оплатить стоимость теплоносителя по установленному тарифу.

3.2.4. К началу отопительного сезона (до включения тепловых сетей) привести в готовность к эксплуатации тепловые сети и системы теплоснабжения и предъявить Энергоснабжающей организации Акты готовности к эксплуатации.

3.2.5. В случае если точки поставки на дату заключения договора не оборудованы приборами учёта, оборудовать точки поставки приборами учёта тепловой энергии не позднее 2-х месяцев с момента заключения настоящего Договора.

3.2.6. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Энергоснабжающей организации в рабочее время суток к средствам коммерческого учёта для:

- проверки исправности приборов учёта, сохранности контрольных пломб и снятия показаний и контроля за снятыми Покупателем показаниями;
- контроля договорных режимов потребления, в том числе для проверки состояния теплоснабжающих установок и качества возвращаемого теплоносителя, в том числе при подключении их к системе теплоснабжения после ремонта или отключений по иным причинам;
- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи энергии в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Договором.

3.2.7. Заявлять договорный объём потребления тепловой энергии и теплоносителя с ежемесячной детализацией до 1 марта года, предшествующего году, в котором предполагается

поставка. Если объём потребления не заявлен в указанные сроки, в следующем году действуют объёмы потребления текущего года.

3.2.8. Возвращать в адрес Энергоснабжающей организации согласованный Акт приёма-передачи тепловой энергии в течение 5 дней со дня вручения.

3.2.9. Оформлять ежеквартально Акт сверки расчётов за потреблённые энергоресурсы, полученные от Энергоснабжающей организации, и направлять его в адрес Энергоснабжающей организации в срок не позднее 15 дней с даты получения. Акт сверки направляется заказным письмом с уведомлением или курьером под роспись о получении.

3.2.10. Обеспечить согласование порядка взаимодействия диспетчерских служб Сторон, указанного в пункте 2.6 настоящего Договора, в течение 10 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

### **3.3. Энергоснабжающая организация имеет право:**

3.3.1. Производить совместный с Покупателем осмотр тепловых сетей и оборудования Покупателя, выполнять измерения температуры и расхода теплоносителя, фактического теплового потока с поверхностей трубопроводов и параметров водно-химического режима тепловых сетей.

3.3.2. Производить ограничение подачи тепловой энергии путём снижения циркуляционного расхода сетевой воды и (или) температуры теплоносителя, а также полное прекращение подачи тепловой энергии в установленном порядке в случаях:

- прекращения обязательств Сторон по настоящему Договору;
- неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем обязательств по оплате энергоресурсов;
- выявления неудовлетворительного состояния теплоустановок Покупателя, которое угрожает аварией или создаёт угрозу жизни и здоровью людей;
- письменного обращения Покупателя;
- ухудшения Покупателем показателей качества водно-химического режима, представленных в Приложении № 5 к настоящему Договору;
- возникновения (угрозы возникновения) аварийных режимов;
- возникновения вне регламентных отключений;
- возникновения аварийного дефицита тепловой энергии, вызванного недостатком топлива, энергетических мощностей, а также стихийными бедствиями, невозможностью соблюдения технологических режимов в связи с экстремальными погодными условиями.

3.3.3. Контролировать эксплуатацию узлов коммерческого учёта тепловой энергии Покупателя.

3.3.4. Не подключать теплопотребляющие установки Покупателя при непредоставлении оформленных надлежащим образом Актов готовности к эксплуатации тепловых сетей и систем теплопотребления к началу отопительного периода.

### **3.4. Покупатель имеет право:**

3.4.1. Требовать поддержания показателей качества и количества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с приложениями № 4 и № 5 к настоящему Договору, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 7.1 настоящего Договора.

3.4.2. Требовать от Энергоснабжающей организации, в случае возникновения аварии или угрозы её возникновения в тепловых сетях или теплопотребляющих установках конечных Покупателей, кратковременного (не более двух часов) изменения (в допустимых пределах по техническому состоянию оборудования теплофикационной установки и тепловых сетей) параметров теплоносителя, установленных пунктами 2.3-2.5 настоящего Договора.

3.4.3. Изменять по согласованию с Энергоснабжающей организацией количество энергии, принимаемой им во исполнение условий настоящего Договора.

3.4.4. Требовать возмещения причинённого реального ущерба в случаях перерывов теплоснабжения по вине Энергоснабжающей организации.

3.4.5. Заявлять Энергоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платёжных документах, и требовать их исправления.

3.4.6. Направлять Энергоснабжающей организации письменные мотивированные возражения по перерывам в подаче, прекращению или ограничению подачи тепловой энергии в тех случаях, когда такие перерывы в подаче, прекращение или ограничение тепловой энергии осуществляются по согласованию Энергоснабжающей организации с Покупателем. Неполучение таких возражений в разумный срок будет рассматриваться Поставщиком как получение соответствующего согласия Покупателя.

#### **4. УЧЁТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

4.1. Объём энергоресурсов, фактически отпущенных от источника теплоты Энергоснабжающей организации и фактически полученных Покупателем за расчётный период, определяется на основании показаний приборов коммерческого учёта Покупателя и подтверждается Справкой об отпуске энергоресурсов по форме приложения № 8 к настоящему Договору.

4.2. При отсутствии приборов коммерческого учёта Покупателя допускается определять объём энергоресурсов, фактически отпущенных от источника теплоты Энергоснабжающей организации и фактически полученных Покупателем за расчётный период, на основании показаний приборов коммерческого учёта Энергоснабжающей организации.

4.3. Приборы коммерческого учёта должны быть смонтированы и допущены в эксплуатацию в соответствии с требованиями Методики.

4.4. Перечень приборов коммерческого и контрольного учёта энергоресурсов представлен в Приложении № 6 к настоящему Договору.

4.5. При установке приборов коммерческого учёта Покупателя не на границе балансовой принадлежности, объём энергоресурсов, определённый по приборам узла коммерческого учёта, увеличивается (уменьшается) на величину потерь тепловой энергии на участке от места установки узла коммерческого учёта до границы раздела, определяемых в соответствии с Методикой.

4.6. Снятие накопительных показаний приборов коммерческого учёта за расчётный период производится их владельцем и на бумажном носителе предоставляется другой Стороне не позднее 1 числа месяца, следующего за отчётным, за подписью руководителя или лица, назначенного ответственным за организацию учёта тепловой энергии. Список лиц представлен в Приложении № 7 к настоящему Договору.

4.7. Данные измерений на магнитных и/или бумажных носителях информации, а также акты, ведомости, журналы и другая документация, основанная на показаниях средств измерений должны храниться в течение 3-х лет.

4.8. При выходе из строя приборов коммерческого учёта объём переданных тепловой энергии и теплоносителя определяется по приборам контрольного учёта, в случае их наличия.

4.9. При неисправности приборов коммерческого и контрольного учёта объём переданных тепловой энергии и теплоносителя определяются в соответствии с Методикой.

4.10. Узел учёта считается вышедшим из строя (неисправным) в случаях:

- а) отсутствия результатов измерений;
- в) нарушения установленных пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав узла учёта, а также повреждение линий электрических связей;
- г) механического повреждения средств измерений и устройств, входящих в состав узла учёта;
- д) наличия врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учёта;
- е) истечения срока поверки любого из приборов (датчиков);
- ж) работы с превышением нормированных пределов в течение большей части расчётного периода.

4.11. После восстановления работоспособности узла учёта допуск его в эксплуатацию осуществляется в соответствии с Правилами с составлением акта в присутствии представителей Сторон.

## **5. ЦЕНА ДОГОВОРА И ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ**

5.1. Цена Договора определяется исходя из договорного объёма энергоресурсов (Приложение № 2) и тарифов, утверждённых в установленном порядке.

5.2. Установленные на момент заключения настоящего Договора тарифы могут изменяться в соответствии с постановлениями Комитета цен. Изменение тарифов в период действия настоящего Договора не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в соответствующем постановлении.

## **6. ПОРЯДОК РАСЧЁТА СТОИМОСТИ И ОПЛАТЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ**

6.1. Расчётным периодом в соответствии с настоящим Договором является 1 календарный месяц с окончанием каждого периода в 24-00 часа 30 (31) числа текущего месяца.

6.2. Энергоснабжающая организация, в соответствии с условиями настоящего Договора, выставляет Покупателю до 5 числа месяца, следующего за отчётным месяцем, счёт-фактуру и акт приёма-передачи на сумму фактического потребления месяца, в соответствии с показаниями приборов учёта.

В случае невозвращения Покупателем акта приёма-передачи в адрес Энергоснабжающей организации в течение 10 дней с момента получения, объёмы потребления тепловой энергии и теплоносителя принимаются в соответствии с данными Энергоснабжающей организации.

6.3. Покупатель производит оплату за потреблённые энергоресурсы до 10 числа месяца, следующего за расчётным.

6.4. При несвоевременной оплате энергоресурсов Покупатель уплачивает Энергоснабжающей организации проценты, начисленные в соответствии с частью 9.3 статьи 15 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

6.5. Обязательство Покупателя по оплате считается исполненным в день поступления денежных средств на расчётный счёт Энергоснабжающей организации.

6.6. В случае неоднократного (2 и более раз в течение 12 месяцев) нарушения Покупателем, обладающим статусом единой теплоснабжающей организации, обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя Энергоснабжающая организация вправе внести изменения в настоящий Договор, предусматривающие сокращение периода платежа и открытие Покупателем аккредитива или предоставление иных гарантий платежа.

6.7. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает Стороны от взаимных расчётов за поставленные энергоресурсы.

## **7. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

7.1. В случае наличия у Покупателя задолженности по оплате тепловой энергии, теплоносителя в размере, превышающем размер платы более чем за 1 период платежа, установленный данным Договором, а также в случае нарушения условий Договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, влияющих на работу теплофикационных установок источника теплоты, и иных случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами РФ, Энергоснабжающая организация вправе ввести ограничения подачи тепловой энергии, теплоносителя.

7.2. Ограничение режима потребления энергоресурсов в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязательств вводится в следующем порядке:

а). Энергоснабжающая организация направляет в адрес Покупателя предварительное письменное уведомление о возможности введения ограничения режима потребления в случае неоплаты задолженности до истечения 2-го периода платежа или в случае неустранения нарушения условий настоящего Договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя или несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок, с указанием срока возможного введения режима ограничения подачи тепловой энергии, теплоносителя;

б). Покупатель обязан, при наличии уведомления Энергоснабжающей организации о введении полного или частичного ограничения режима потребления энергоресурсов по основаниям, предусмотренным настоящим Договором или законодательством РФ, в определённый

уведомлением срок погасить задолженность или принять организационные меры к безаварийному ограничению режима потребления социально значимых категорий Покупателей, обеспечению безопасности жизни и здоровья людей, сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления до момента погашения образовавшейся задолженности;

в). При задержке платежей или неустранении указанных нарушений в установленный срок Энергоснабжающая организация вправе ввести ограничение подачи тепловой энергии, теплоносителя в установленный в предупреждении срок путём сокращения подаваемого объёма теплоносителя и (или) снижения его температуры, с обязательным извещением Покупателя не менее чем за сутки до введения указанного ограничения;

г). Возобновление подачи тепловой энергии, теплоносителя осуществляется после полного погашения задолженности или заключения соглашения о реструктуризации долга, устранения нарушения условий Договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплофикационные установки источника теплоты, а также установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок.

7.3. В случае исполнения Покупателем в полном объёме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности до введения ограничения режима потребления указанное ограничение не вводится.

7.4. Отказ Покупателя от признания задолженности в установленном размере не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязательств.

7.5. В случае исполнения Покупателем требования о погашении (оплате) задолженности в период ограничения подача тепловой энергии возобновляется не позднее чем через 48 часов с момента поступления денежных средств на расчётный счёт Энергоснабжающей организации.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в случаях и порядке, определённом законодательством Российской Федерации.

8.2. Сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить другой Стороне причинённый этим реальный ущерб и/или упущенную выгоду. Оплата ущерба и/или упущенной выгоды производится по отдельному счёту.

8.3. Возмещение убытков и уплата процентов не освобождает Стороны от выполнения обязательств по настоящему Договору.

8.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, как то: забастовки, военные действия любого характера, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, действия третьих сил, препятствующие выполнению условий настоящего Договора.

8.5. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию одной из Сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

8.6. В случае изменения юридического адреса, обслуживающего банка или других указанных в настоящем Договоре реквизитов Стороны обязаны в 3-дневный срок уведомить об этом друг друга.

8.7. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением, заключением и расторжением настоящего Договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде Чукотского автономного округа.

8.8. При удалённости Покупателя, в целях оперативности подписания и реализации настоящего Договора, Стороны направляют друг другу подписанные документы в факсимильном варианте, в том числе и настоящий Договор, с последующим предоставлением, в течение 10 календарных дней, оригиналов. Риск искажения информации при её передаче несёт передающая сторона.

## 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., действует по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и считается продлённым на тот же срок и на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении либо о заключении нового договора.

9.2. Если одной из Сторон до окончания срока действия Договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются настоящим Договором. До урегулирования разногласий по заключаемому договору поставка тепловой энергии осуществляется на условиях Энергоснабжающей организации.

9.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора производится на основании дополнительных соглашений, оформляемых Сторонами в письменной форме.

9.4. 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.

9.5. Настоящий Договор составлен в трёх экземплярах, два из которых находятся у Энергоснабжающей организации, один – у Покупателя. Все три экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

## 10. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Приложение № 1. Расчётные характеристики системы теплоснабжения.
2. Приложение № 2. Договорный объём потребления энергоресурсов.
3. Приложение № 3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон.
4. Приложение № 4. Температурный график.
5. Приложение № 5. Показатели качества водно-химического режима.
6. Приложение № 6. Перечень приборов коммерческого и контрольного учёта энергоресурсов.
7. Приложение № 7. Список уполномоченных должностных лиц Сторон, ответственных за выполнение условий Договора.
8. Приложение № 8. Форма справки об отпуске энергоресурсов.

## 11. АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

### ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

### ПОКУПАТЕЛЬ

Аktiонерное общество «Чукотэнерго» (АО «Чукотэнерго»)	
689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Рутьятегина, д.35а	
Тел/факс: (42722) 2-05-49	Тел/факс:
ИНН 8700000339, ОГРН 1028700586892	ИНН КПП
КПП 870900001, ОКПО 34758731, ОКВЭД 401011	ОГРНИП ОКВЭД
Банковские реквизиты: р\сч. 40702810736180100157	Банковские реквизиты:
Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО Сбербанк г. Магадан	
БИК 044442607, кор.счёт 30101810300000000607	
Получатель АО «Чукотэнерго»	

ПОДПИСИ СТОРОН:

**Энергоснабжающая организация**

**Покупатель**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи  
М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи  
М.П.

### РАСЧЁТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	Объём тепловых сетей	м <sup>3</sup>	
2	Максимальная тепловая нагрузка (при температуре ____ °С)	Гкал/ч	
	в том числе:		
2.1	на отопление	Гкал/ч	
2.2	на вентиляцию	Гкал/ч	
2.3	на горячее водоснабжение	Гкал/ч	
3	Расход теплоносителя при максимальной тепловой нагрузке	м <sup>3</sup> /час	
4	Максимальный часовой расход воды на подпитку теплосети	м <sup>3</sup> /час	
5	Среднечасовой расход воды на подпитку теплосети	м <sup>3</sup> /час	
6	Максимальная температура теплоносителя в подающем трубопроводе	°С	
7	Максимальная среднесуточная температура теплоносителя в обратном трубопроводе	°С	
8	Максимальное давление в подающем трубопроводе	кгс/см <sup>2</sup>	
9	Минимальное давление в подающем трубопроводе	кгс/см <sup>2</sup>	

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**Покупатель**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

### ДОГОВОРНЫЙ ОБЪЁМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Месяц	Плановая величина потребления:	
	тепловой энергии, Гкал	теплоносителя (в горячей воде), куб. м
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
<b>ИТОГО</b>		

Одноставочный тариф на тепловую энергию для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии АО «Чукотэнерго», на \_\_\_\_\_ год установлен Постановлением Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от \_\_\_\_\_:

на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_ руб./Гкал;

на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_ руб./Гкал.

Одноставочный тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, для \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ год установлен Постановлением Правления Комитета

филиал/ОП АО «Чукотэнерго» государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от \_\_\_\_\_:

на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_ руб./куб. м (без НДС);

на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_ руб./ куб. м (без НДС).

Сумма по Договору на \_\_\_\_\_ год с учётом НДС составляет \_\_\_\_\_ рублей,

в том числе:

- тепловая энергия \_\_\_\_\_ рублей;

- теплоноситель \_\_\_\_\_ рублей.

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**Покупатель**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**АКТ РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И  
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

**Энергоснабжающая организация** и **Покупатель** составили и подписали  
настоящий акт о нижеследующем:

1. Границей раздела балансовой принадлежности Сторон является [вписать  
нужное].

2. В эксплуатационной ответственности Сторон находятся:

2.1. **Энергоснабжающей организаций:**

[вписать нужное]

2.2. **Покупателя:**

[вписать нужное]

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**Покупатель**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛА С ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С, при скорости ветра, м/с:								Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись                      расшифровка подписи

М.П.

**Покупатель**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись                      расшифровка подписи

М.П.

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДНО-ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА**

Содержание свободной угольной кислоты	Значение рН	Карбонатный индекс $I_k$ , (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Содержание растворенного кислорода, мкг/дм <sup>3</sup> , не более	Количество взвешенных веществ, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Содержание нефтепродуктов, мг/дм <sup>3</sup> , не более

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**Покупатель**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРИБОРОВ КОММЕРЧЕСКОГО И КОНТРОЛЬНОГО УЧЁТА  
ЭНЕРГОРЕСУРСОВ**

№ п/п	Тип прибора	Заводской №	Место установки
1			
2			
...			

\_\_\_\_\_

должность

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

**Покупатель**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**Список уполномоченных должностных лиц Сторон,  
ответственных за выполнение условий Договора**

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Телефон	Зона ответственности (курируемые вопросы)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**Покупатель**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

**ФОРМА СПРАВКИ ОБ ОТПУСКЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ**

**Справка об отпуске энергоресурсов по договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.**  
**за \_\_\_\_\_ (месяц) \_\_\_\_\_ (год)**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
1.	Количество тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал		
2.	Количество теплоносителя, израсходованного на подпитку тепловых сетей	м <sup>3</sup>		
3.	Объём прямого теплоносителя, протекшего через коллектор источника тепловой энергии	м <sup>3</sup>		
4.	Объём обратного теплоносителя, протекшего через коллектор источника тепловой энергии	м <sup>3</sup>		
5.	Средняя за расчётный период температура подающего теплоносителя на коллекторе источника тепловой энергии	°С		
6.	Средняя за расчётный период температура обратного теплоносителя на коллекторе источника тепловой энергии	°С		
7.	Средняя за расчётный период скорость ветра	м/с		

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

**Энергоснабжающая организация**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

М.П.

**Покупатель**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

М.П.