

**ДОГОВОР № __
на энергоснабжение**

п. Синегорье

«__» _____ 20__ г.

Публичное акционерное общество "Колымаэнерго", именуемое в дальнейшем "Энергоснабжающая организация", в лице генерального директора **Багаутдинова Радия Равильевича**, действующего на основании Устава, с одной Стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Потребитель", действующий на основании _____ с другой Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

1.1. "Энергоснабжающая организация" обязуется подавать электрическую энергию по адресу: _____, а Потребитель" обязуется оплатить принятую электрическую энергию исходя из действующих тарифов, утвержденных Департаментом цен и тарифов Магаданской области, на условиях настоящего Договора и потребить электрическую энергию в соответствии с Договорным объемом установленным в Приложении № 1 к настоящему Договору, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии.

1.2. Качество поставляемой электрической энергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.3. По всем вопросам, не оговоренным настоящим Договором, стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством.

1.4. В случае, если после заключения Договора вступили в силу нормативно-правовые акты РФ, устанавливающие (изменяющие) обязательные для Сторон правила (императивные нормы), включая порядок определения цены по Договору, порядок выбора и (или) изменения ценовой категории, порядок организации учета электрической энергии, порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, порядок учета электрической энергии, а также иные нормативно-правовые акты РФ, Стороны руководствуются ими при исполнении обязательств по настоящему Договору, без внесения изменений в действующий Договор.

1.5. Местом исполнения обязательств по Договору является территория, на которой расположены точки поставки, определенные актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей в отношении объектов, указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору.

2. Права и обязанности "Энергоснабжающей организации".

2.1. "Энергоснабжающая организация" обязуется:

2.1.1. Подавать электрическую энергию через присоединенную сеть в соответствии с III категорией надежности энергоснабжения в пределах согласованной к использованию мощности в размере ___ кВт, в количестве, не превышающем утвержденные лимиты.

2.1.2. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети между "Энергоснабжающей организацией" и "Потребителем" показатели качества электроэнергии (ПКЭ), определенные в соответствии с ГОСТ 32144-2013 (по отклонению частоты электрического тока, по отклонению напряжения).

2.1.3. Сообщать "Потребителю" в письменной форме об изменении своего адреса и банковских реквизитов, на которые должна поступать оплата за электрическую энергию.

2.2. "Энергоснабжающая организация" имеет право:

2.2.1. Инициировать ведение ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения "Потребителем" обязательств по оплате электрической энергии, если это привело к образованию задолженности "Потребителя" перед "Энергоснабжающей организацией" по основному обязательству, возникшему из договора на энергоснабжение, в том числе обязательству по предварительной оплате, а также в иных случаях предусмотренных действующим законодательством.

В случае, если ограничение подачи электроэнергии было вызвано неисполнением или ненадлежащим исполнением "Потребителем" обязательств по оплате электрической энергии, возобновление подачи электроэнергии производится "Энергоснабжающей организацией" после полного погашения (оплаты) "Потребителем" задолженности.

2.2.2. Доступа к измерительному комплексу "Потребителя" с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, правильности схемы подключения приборов учета, снятия контрольных показаний, определение метрологических характеристик (погрешности), наличия и состояния пломб Госповерки и "Энергоснабжающей организации", а также с целью проверки состояния (при наличии) знаков визуального контроля (пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт вмешательства в работу прибора учета).

2.2.3. Направлять уведомление о введении ограничения режима потребления электрической энергии любым способом, предусмотренным действующим законодательством РФ, в том числе:

- смс-сообщение на номер мобильного телефона _____ . Уведомление "Потребителя" о введении ограничения режима потребления посредством направления смс-сообщения на номер мобильного телефона, считается доставленным, а "Потребитель" надлежащим образом уведомленным в день направления повторного смс-сообщения при условии, что "Энергоснабжающая организация" направила повторное смс-сообщение в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого смс-сообщения.

- на адрес электронной почты _____ ;

- посредством публикации на официальном сайте www.kolymaenergo.rushydro.ru в сети «Интернет»;

- включением текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии.

2.2.4. Присутствовать при осуществлении потребителем самостоятельного введения ограничения режима потребления и зафиксировать показания приборов учета на дату и время введения ограничения и выполнение Потребителем данных действий посредством составления Акта о введении ограничения.

2.2.5. При продлении срока действия Договора в установленном порядке, пересматривать ежегодно объем поставки и потребления активной электроэнергии, исходя из лимитов энергопотребления в натуральном и стоимостном выражении, предоставленных "Потребителем", наличия ресурсов "Энергоснабжающей организации", а также платежной дисциплины "Потребителя".

2.2.6. Если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, уведомив об этом Потребителя за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от настоящего Договора.

2.2.7. "Энергоснабжающая организация" вправе отказаться от заключения Договора энергоснабжения (Договора купли-продажи электрической энергии) с заявителем в случае:

- отсутствия технологического присоединения в установленном порядке соответствующих устройств к электрическим сетям;

- нахождения точек поставки на розничном рынке, в отношении которых заявитель намеривается заключить Договор, вне зоны деятельности "Энергоснабжающей организации".

3. Обязанности и права "Потребителя".

3.1. "Потребитель" обязуется:

3.1.1. Принимать и оплачивать электрическую энергию (мощность) до окончания срока действия настоящего Договора, а также соблюдать, предусмотренный Договором и документами о технологическом присоединении, режим потребления электрической энергии (мощности).

3.1.2. Предоставлять в "Энергоснабжающую организацию" объемы потребления электрической энергии с разбивкой по месяцам, кварталам, исходя из режима потребления "Потребителя".

Представлять заявки на электропотребление на очередной год с помесечной (квартальной) разбивкой не позднее 1 февраля текущего года. При наличии нескольких объектов, расположенных обособленно, указывать в заявке помесечную (квартальную) разбивку по каждому объекту и по тарифам соответствующих групп потребителей. Одновременно с заявкой представлять сведения о количестве субабонентов с указанием их наименования и точки подключения к сетям "Потребителя".

3.1.3. Производить расчеты за электрическую энергию в порядке, сроки и размере, предусмотренные настоящим Договором.

3.1.4. Незамедлительно (с последующим письменным подтверждением, позволяющим подтвердить получение информации) сообщать "Энергоснабжающую организацию" обо всех нарушениях схемы учета, неисправности, выходе из строя или утраты приборов учета (системы учета), о нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на приборы учета (систему учета), об истечении межповерочного интервала приборов учета и иных элементов измерительного комплекса.

3.1.5. Компенсировать расходы на оплату действий по введению ограничения режима потребления электрической энергии и последующему его восстановлению в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

3.1.5.1. В случае если "Потребитель" относится к категории потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим,

экологическим, социальным последствиям (в соответствии с Приложением к «Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»), то:

3.1.5.2. В течение 30 дней с даты заключения Договора, составить (изменить) и согласовать с "Энергоснабжающей организацией" Акт согласования аварийной и (или) технологической брони в порядке, определенном «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правилами недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правилами недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям» утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

3.1.5.3. В течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения Акта, обеспечить предоставление, в адрес "Энергоснабжающей организации", копии Акта согласования аварийной и (или) технологической брони.

3.1.6. Обеспечить беспрепятственный допуск в любое время суток представителей "Энергоснабжающей организации" к измерительному комплексу "Потребителя" с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, правильности схемы подключения приборов учета, снятия контрольных показаний, определение метрологических характеристик (погрешности), наличия и состояния пломб Госповерки и "Энергоснабжающей организации", а также с целью проверки состояния (при наличии) знаков визуального контроля (пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт вмешательства в работу прибора учета). Обеспечивать участие представителя "Потребителя" для совместного снятия показаний расчетных приборов учета.

3.1.7. Обеспечивать сохранность оборудования, принадлежащего "Энергоснабжающей организации", находящегося на территории (объектах) "Потребителя". Обеспечить оборудование точек поставки, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, приборами учета с классом точности не ниже 2,0 (или выше) в соответствии с требованием законодательства РФ и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. В случае, если точки поставки на дату заключения Договора не оборудованы приборами учета, оборудовать точки поставки приборами учета электрической энергии не позднее 2 месяцев с момента заключения Договора.

3.1.8. Содержать расчетные приборы учета электроэнергии (электросчетчики, измерительные трансформаторы, вторичные цепи и т.д.) в электроустановках "Потребителя" в соответствии с требованиями ПУЭ, иными правовыми и нормативно-техническими актами, действующими в области учета электроэнергии. Поддерживать температурный режим работы приборов учета в соответствии с требованиями к климатическому исполнению и категории размещения указанных приборов учета, предусмотренных паспортными данными. Обеспечивать сохранность средств защиты приборов учета от несанкционированного доступа (пломбы и т.п.), установленных "Энергоснабжающей организацией".

Срок восстановления работоспособности системы учета в случае её временного выхода из эксплуатации (несоответствия нормативным требованиям) или утраты – не более одного календарного месяца с момента обнаружения. По истечении данного срока электропотребление в данной точке учета определяется в соответствии с п.7.9. настоящего договора.

3.1.9. В сроки, установленные Госстандартом России, производить Государственную периодическую поверку расчетных приборов учета электроэнергии и измерительных трансформаторов, находящихся на балансе "Потребителя".

3.1.10. Для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии и мощности, безоговорочно выполнять требования "Энергоснабжающей организации" о снижении потребления электрической энергии в соответствии с графиками ограничения и отключения.

3.1.11. Согласовывать в "Энергоснабжающей организации" вывод в ремонт электроустановок, через которые транзитом передается электроэнергия другим потребителям "Энергоснабжающей организации".

3.1.12. Использовать электрическую энергию на отопление и горячее водоснабжение электронагревательными установками установленной единичной мощности более 10 кВт или суммарной мощностью более 30 кВт только вне часов максимума нагрузки энергосистемы и только при наличии письменного согласования с "Энергоснабжающей организацией", акта допуска в эксплуатацию электронагревательных устройств энергонадзора и установки приборов учета энергии, используемой электронагревательными устройствами.

3.1.13. Обеспечивать доступ персонала "Энергоснабжающей организации" для производства оперативных переключений, ремонта оборудования и сетей "Энергоснабжающей организации", расположенных на его территории.

3.1.14. В случае изменения банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности, почтового адреса и адреса местонахождения (юридического адреса), телефона, факса, адреса e-mail, уполномоченного лица, имеющего право подписывать настоящий Договор, дополнительные соглашения к нему, и иные обращения, а также в случаях начала процедуры реорганизации, ликвидации, банкротств, в письменной форме (с приложением, при необходимости, подтверждающих документов) способом, позволяющим под-

твердить получение информации "Энергоснабжающей организации", уведомлять "Энергоснабжающую организацию". Все последствия неуведомления или несвоевременного уведомления несет "Потребитель".

3.1.15. Письменно уведомлять «Энергоснабжающую организацию» о полном или частичном прекращении своей деятельности по любым основаниям, об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование, а также о выбытии из управления «Абонента» объектов, на которые подается электрическая энергия, не менее, чем за 15 календарных дней до намечаемой даты прекращения деятельности. При этом «Абонент» обязан произвести полный расчет за потребленную электрическую энергию по день прекращения деятельности включительно и обеспечить вызов представителя «Энергоснабжающей организации» для осмотра приборов учета с составлением двухстороннего акта.

3.1.16. Назначить приказом лицо, ответственное за снятие показаний электросчетчиков, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, и передачу данных о расходе энергии в службу энергосбыта "Энергоснабжающей организации". Лицом, ответственным за снятие показаний электросчетчиков и передачу данных о расходе электроэнергии в "Энергоснабжающую организацию" приказом по предприятию № _____ от _____ назначен _____ тел. _____.

3.1.17. 25 числа текущего месяца производить снятие показаний расчетных электросчетчиков, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, установленных на объектах "Потребителя", и передавать в отдел сбыта по тел. 46-6-59, 40-2-95, 40-3-11.

Период между датами снятия показаний электросчетчиков является расчетным.

3.1.18. Производить замеры нагрузок на подстанциях и объектах, по которым "Потребителем" производится снятие показаний расчетных электросчетчиков в характерные (летние и зимние) дни, по требованию "Энергоснабжающей организации".

3.1.19. Соблюдать требования органов Госэнергонадзора, принятые в пределах его полномочий.

3.1.20. При обнаружении у "Потребителя" пропажи (хищения), повреждений, приведения в неработоспособное состояние приборов учета электроэнергии, принадлежащих "Энергоснабжающей организации", возмещать ущерб либо в виде предоставления (замены) новых приборов учета, либо путем выплаты денежной компенсации "Энергоснабжающей организации" за утраченное оборудование (в размере розничной стоимости на дату выплаты).

3.1.22. Указать в договоре п.2.2.3 выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты, предназначенные для направления уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии.

3.1.23. В случае возникновения оснований для введения ограничения режима потребления и получения соответствующего уведомления, самостоятельно осуществить частичное или полное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, в дату и до уровня, которые указаны в этом уведомлении (до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении), независимо от введения соответствующего ограничения режима потребления «Энергоснабжающей организацией» (Сетевой организацией) со своих объектов электросетевого хозяйства.

Если полное ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств Потребителя, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, то самостоятельное ограничение вводится до 12 часов дня, следующего за датой выполнения мероприятий по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.

Потребитель несет ответственность в случае нарушения им введенного в отношении его ограничения режима потребления и (или) невыполнения требования о самостоятельном ограничении режима потребления.

3.1.24. Обеспечить доступ «Энергоснабжающей организации» к принадлежащим «Потребителю» энергопринимающим устройствам и (или) объектам, в отношении которых вводится ограничение режима потребления, в даты, в которые им должно быть осуществлено самостоятельно частичное и (или) полное ограничение режима потребления.

3.1.25. По требованию «Энергоснабжающей организации» предоставлять технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

3.1.26. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности «Потребителя» в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, или Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861.

3.1.27. Обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований «Энергоснабжающей организации».

3.1.28. Потребитель, ограничение режима потребления которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязан утвердить план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления, включающий в себя мероприятия, необходимые для безаварийного прекращения технологического процесса, обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования, и (или) мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих снабжение электрической энергией его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.*

3.2. "Потребитель" имеет право:

3.2.1. Производить подключение новых потребителей к своим электрическим сетям, объем потребления которых не включен в настоящий Договор, при соблюдении следующих условий:

- наличие отдельного расчетного учета потребления;
- письменное уведомление «Энергоснабжающей организации» с указанием данных о наименовании потребителей, объеме потребления электрической энергии каждого потребителя и точках подключения к сетям «Потребителя» для составления дополнительного соглашения к настоящему Договору.

3.2.2. Заявлять в "Энергоснабжающую организацию" об ошибках в начислениях, обнаруженных в платежном документе в течение 2-х рабочих дней после его получения. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.

3.2.3. При наличии собственных денежных средств, изыскиваемых из иных источников финансирования, чем соответствующий бюджет, заключить дополнительный Договор к настоящему Договору на сверхлимитное потребление электрической энергии.

3.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, что влечет расторжение Договора, при условии оплаты "Энергоснабжающей организации" не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения Договора стоимости потребленной электрической энергии. При этом "Потребитель" обязан передать "Энергоснабжающей организации" письменное уведомление о расторжении не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении "Потребителем" условия об уведомлении "Энергоснабжающей организации" в установленные сроки, определенные Договором обязательства "Потребителя" и "Энергоснабжающей организации" сохраняются в неизменном виде до момента надлежащего выполнения требований настоящего пункта.

3.2.5. "Потребитель" имеет право изменять количество потребляемой им энергии, определенное Договором, при условии возмещения "Потребителем" расходов в размере недополученной "Энергоснабжающей организацией" выручки по установленному тарифу от продажи электроэнергии.

4. Учет энергии, контроль потребления.

4.1. Учет отпущенной и потребленной электрической энергии осуществляется на основе измерений с помощью расчетных приборов учета электроэнергии (электросчетчиков, измерительных трансформаторов и т.д.) по каждой тарификационной группе, указанных в Приложении № 3 к настоящему Контракту.

4.2. Перестановка или замена электросчетчиков и измерительных трансформаторов, изменение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов, питающих расчетные электросчетчики, а также любые другие работы, связанные с нарушением или изменением схемы расчетного учета электроэнергии, нарушением средств защиты приборов учета от несанкционированного доступа (повреждение корпуса, стекла, снятие пломбы и т.п.), производятся только с письменного согласия "Энергоснабжающей организации".

4.3. В случае установки расчетных электросчетчиков не на границе балансовой принадлежности электросети потери электроэнергии на участке сети от границы до места установки электросчетчиков относятся на счет организации (энергосистемы или потребителя), на балансе которой находится указанный участок сети. Процент потерь электроэнергии в сетях на участке от места установки электросчетчиков до границы раздела сети определяется в размере ____ %.

4.4. Контроль за соблюдением "Потребителем" правил пользования электроэнергией, Договорного режима электропотребления производится путем внезапных проверок персоналом "Энергоснабжающей организации".

5. Тарифы на электрическую энергию.

5.1. Расчеты за электрическую энергию производятся по тарифам соответствующих групп потребителей, установленным в соответствии с приказами Департамента цен и тарифов Магаданской области.

* пункт 3.1.28 применяется для категорий Потребителей электрической энергии, ограничение режима потребления которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, в соответствии с Приложением к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

Изменение тарифов, введение дифференцированных тарифов в период действия настоящего Договора не требует переоформления Договора или внесения в него изменений. Величины тарифов доводятся до "Потребителей" специальным сообщением в средствах массовой информации и подлежат применению с даты, установленной приказом Департамента цен и тарифов Магаданской области.

5.2. На момент заключения Договора взимается плата ____ руб. с НДС за 1 кВтч., подлежащей отпуску активной электроэнергии согласно приказу Департамента цен и тарифов Магаданской области. (Приказ № ____ от «__» _____ 201_г.)

5.3. При наличии у "Потребителя" других потребителей или электроприемников различных тарификационных групп, расчеты производятся дифференцировано по показаниям приборов учета.

5.4. Размер тарифов на электрическую энергию и договорный объем поставки электрической энергии в стоимостном выражении (на момент заключения настоящего Договора) устанавливаются в Приложении № 1 к настоящему Договору.

Расчетным периодом для осуществления расчетов "Потребителей" с "Энергоснабжающей организацией" является 1 месяц.

6. Порядок расчетов за пользование электрической энергией.

6.1. Оплата за потребленную электрическую энергию по Договору производится "Потребителем" денежными средствами путем их перечисления на расчетный счет "Энергоснабжающей организации" или внесением денежных средств в кассу "Энергоснабжающей организации" в сумме, не превышающей предельный показатель расчета наличными денежными средствами между юридическими лицами.

6.2. Оплата электроэнергии, фактически потребленной в расчетном периоде, производится "Потребителем" в соответствии с показаниями приборов учета в следующем порядке:

6.2.1. "Энергоснабжающая организация" в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным (в котором была произведена поставка и потребление электроэнергии), выписывает счет-фактуру на сумму оплаты за фактически потребленную электроэнергию в соответствии с показаниями приборов учета, с учетом действующих тарифов и других условий, указанных в Договоре, и направляет ее "Потребителю".

6.2.2. "Потребитель" производит оплату за потребленную электроэнергию, в расчетном периоде (календарном месяце) на основании показаний расчетных (индивидуального и коллективного (общедомового)) приборов учета (в том числе и долю электроэнергии, потребленной на общедомовые нужды) в срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным, по действующим тарифам, установленным Департаментом цен и тарифов Магаданской области. (Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442).

Обязательство по оплате за потребленную электрическую энергию считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет "Энергоснабжающей организации".

6.2.3. Сумма произведенного "Потребителем" платежа, недостаточная для исполнения денежных обязательств по настоящему Договору полностью, погашает, прежде всего, задолженность за поставленную электроэнергию, затем текущие платежи.

6.2.4. В случае неправильного указания "Потребителем" или отсутствия в платежном документе назначения платежа, период платежа, счета-фактуры "Энергоснабжающая организация" имеет право отнести полученные денежные средства по своему усмотрению (задолженность за поставленную электроэнергию, текущие платежи, штрафы и т.д.).

6.2.5. По инициативе любой из Сторон, но не реже одного раза в квартал, проводится сверка расчетов. Полученный акт сверки должен быть рассмотрен другой Стороной в течение 10 дней и направлен Стороне-инициатору подписанный, либо с письменно обоснованными возражениями.

Невозврат «Потребителем» подписанных актов сверки по истечении установленного выше срока будет рассматриваться как согласие «Потребителя» с расчетами, указанными в актах сверки. «Потребитель» обязуется погасить выявленную в актах сверки задолженность в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления «Энергоснабжающей организацией» соответствующего счета.

6.3. Оплата за потребленную электроэнергию в декабре текущего года производится в следующем порядке:

6.3.1. "Энергоснабжающая организация" в срок до 20 декабря текущего года выписывает счет-фактуру на сумму оплаты за потребленную электроэнергию, исходя из предполагаемого объема потребления в данном месяце, с учетом действующих тарифов и других условий, и направляет ее "Потребителю".

6.3.2. "Потребитель" платежным поручением производит оплату в течение 3-х банковских дней с момента получения счета-фактуры от "Энергоснабжающей организации". Обязательство по оплате за потребленную электрическую энергию считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет "Энергоснабжающей организации".

6.3.3. В случае, если в результате проведения расчетов в порядке, предусмотренном п.п. 6.3.1. и 6.3.2. произошла недоплата или переплата за потребленную электроэнергию в декабре, "Энергоснабжающая организация" учитывает данные суммы при оплате за электроэнергию, потребленную в январе следующего года.

7. Особые условия.

7.1. В случае обнаружения хищения электроэнергии или нарушения "Потребителем" условий п.4.2 настоящего Договора "Энергоснабжающая организация" производит перерасчет расхода электроэнергии по тарифу, действующему на момент обнаружения нарушения и по установленной мощности электроприемников "Потребителя" и круглосуточному режиму работы "Потребителя" за все время со дня установки или замены расчетных приборов учета до момента обнаружения нарушения, но не более чем за срок исковой давности, и продолжает производить расчеты по мощности до восстановления учета в установленном порядке (согласно требований нормативно-технических документов), а также вправе отключить "Потребителя" от электросети.

7.2. При нарушении обязательств, указанных в пункте 2.2.1. настоящего Договора, "Энергоснабжающая организация" одним из способов: телефонограммой, электронным сообщением по e-mail, сообщением через интернет-сервис, телеграммой, почтовой корреспонденцией с использованием контактных данных, указанных в настоящем Договоре, либо с использованием контактных данных, представленных "Потребителем" после заключения настоящего Договора в соответствии с п. 3.1.14. настоящего Договора, в сроки и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, уведомляет "Потребителя" о введении частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.3. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, и в порядке, предусмотренном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.4. Подача электрической энергии возобновляется "Потребителю" не позднее чем через 24 часа с момента устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления электрической энергии, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.5. Допустимое число часов ограничения режима потребления в год, не связанное с неисполнением "Потребителем" обязательств по Договору, его расторжением, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключающими ответственность "Энергоснабжающей организации", составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления электроснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

7.6. В случае исполнения "Потребителем" электрической энергии (мощности) требований "Энергоснабжающей организации" об оплате задолженности в полном объеме путем представления "Потребителем" документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, в срок до введения ограничения режима потребления электрической энергии, такое ограничение не вводится.

7.7. Отказ "Потребителя" от признания задолженности или указанного в уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления электрической энергии.

7.8. При необходимости принятия неотложных мер, в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях, поставка электрической энергии прекращается без предварительного уведомления, в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.9. В случае нарушения условий п.п.3.1.7. и 3.1.8. настоящего Договора, "Энергоснабжающая организация" вправе произвести перерасчет исходя из круглосуточного режима работы "Потребителя" по установленной мощности и тарифу, действующему на момент обнаружения нарушения за весь период со дня предыдущей технической проверки приборов учета персоналом "Энергоснабжающей организации" до момента восстановления учета, оформленного двусторонним актом.

7.10. 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: стихийные явления, забастовка, 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. По требованию одной из Сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

7.11. "Энергоснабжающая организация" не несет ответственности перед "Потребителем" за отпуск электроэнергии повышенного или пониженного уровня напряжения, отклонения частоты против пределов, указанных в Договоре, если "Потребитель" не выдерживает заданные "Энергоснабжающей организацией" оптимальные режимы потребления.

7.12. Подача электроэнергии после прекращения или ограничения возобновляется после оплаты задолженности перед "Энергоснабжающей организацией" с учетом затрат, компенсирующих расходы на восстановление подачи электроэнергии.

7.13. При заключении Договора по нескольким объектам, расположенным обособленно, "Потребитель" по согласованию с "Энергоснабжающей организацией" производит разбивку потребления энергии по месяцам отдельно по каждому объекту.

7.14. "Потребитель" обязан потреблять электроэнергию в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств на соответствующий период в натуральном и денежном выражении.

При использовании доведенных лимитов, "Потребитель" самостоятельно отключает свои электроустановки и вызывает представителя "Энергоснабжающей организации" для их опломбирования. При неотключении электроустановок "Потребителем" самостоятельно при окончании месячного лимита, "Энергоснабжающая организация" вправе без дополнительного предупреждения прекратить подачу электроэнергии. Данное условие Договора является предупреждением "Потребителя" об отключении.

7.15. К существенным условиям Договора энергоснабжения относится величина максимальной мощности энергопринимающих устройств "Потребителя", а также Договорный объем, установленный Приложением № 1 к настоящему Договору.

8. Ответственность Сторон.

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, в случаях и порядке, определенных действующем законодательством РФ и настоящим Договором, в том числе за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии. "Энергоснабжающая организация" несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе, за надежности электроснабжения и качества электрической энергии. "Потребитель" несет ответственность за нарушение порядка оплаты.

8.2. Ответственность "Энергоснабжающей организации".

8.2.1. "Энергоснабжающая организация" несет ответственность перед "Потребителем" за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в части причиненного "Потребителю" реального ущерба.

8.3. Ответственность "Потребителя".

8.3.1. "Потребитель" несет ответственность перед "Энергоснабжающей организацией" за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в части причиненного "Энергоснабжающей организации" реального ущерба.

8.3.2. Потребитель, несвоевременно и (или) не полностью внесший плату за электрическую энергию, обязан уплатить «Энергоснабжающей организации» пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная с 31-го дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение 90 календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения 90 календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в 90-дневный срок оплата не произведена. Начиная с 91-го дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере 1/130 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки. (ч.14 ст.155 Жилищного кодекса Российской Федерации).

8.4. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

8.5. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую Сторону и сетевую организацию о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из Сторон, может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего Договора.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

8.6. Споры между Сторонами Договора по ненадлежащему качеству электрической энергии рассматриваются с обязательным привлечением сетевой организации, к чьим сетям присоединены энергопринимающие установки "Потребителя".

9. Срок действия Договора и порядок рассмотрения споров.

9.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 00 ч. 00 мин. 01.01.20__ г. по 31.12.20__ г., вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его заключения.

Договор, заключенный на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия "Потребитель" не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового Договора. Если за 30 дней до окончания срока действия Договора, заключенного на определенный срок, "Потребителем" внесено предложение об изменении Договора или за-

ключении нового Договора, то отношения сторон до изменения Договора или до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного Договора.

9.2. Изменение и расторжение Договора осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Договор может быть изменен или расторгнут в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором. "Энергоснабжающая организация" вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае прекращения у "Потребителя" прав владения энергопринимающими устройствами, в целях энергоснабжения которых заключен настоящий Договор, ликвидации "Потребителя", или наступления иных событий и обстоятельств, имеющих значение для исполнения настоящего Договора, уведомив "Потребителя" об этом не менее чем за 10 дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

9.3. Изменения банковских реквизитов и контактных данных "Потребителя" и "Энергоснабжающей организацией" производятся путем обмена документами одним из способов: письменным обращением, электронным сообщением по e-mail, сообщением через интернет-сервис, факсимильной связью, телеграммой.

9.4. Стороны приступают к исполнению обязательств по настоящему Договору с 00 часов 00 минут даты, следующей за днем заключения Договора, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении точек поставки "Потребителя", указанных в Приложении № 2.

11. Приложения к Договору.

11.1. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие Приложения:

№ 1- Контрактный объем поставки электроэнергии;

№ 2- Акт разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности Сторон;

№ 3 - Место установки и технические характеристики средств измерений расчетного учета.

12. Юридические адреса Сторон.

"Энергоснабжающая организация"

ПАО "Колымаэнерго"

Адрес: 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 84
корп. 2.

e-mail: energo@kolymamsk.ru

Тел.(413 43) 46918; тел/факс (413 43) 46648

ИНН 4908000718 / КПП 997450001

Р/с: 40702810036000002462 в отделении №8645

Сбербанка России г. Магадан

БИК 044442607

К/с: 30101810300000000607

ОКОНХ 11130, ОКОГУ 4210008,

ОКТМО 44722000

ОКВЭД 35.11.2, 35.13, 42.22.3

ОГРН 1024900959467

"Потребитель"

(наименование юридического лица)

(место нахождения)

(e-mail, почтовый адрес)

(ИНН/КПП)

(номер расчетного счета)

(наименование банка, в котором открыт расчетный счет)

(номер корреспондентского счета банка)

(БИК банка)

(номер телефона, факса)

"Энергоснабжающая организация"

Генеральный директор

ПАО "Колымаэнерго"

"Потребитель"

_____ Р.Р. Багаутдинов

М.П.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Договору на энергоснабжение № _____ от _____ 20__ г.

Договорный объем поставки электроэнергии по объектам:

1. Объект _____

На момент заключения Договора за 1 кВтч активной электроэнергии взимается плата в соответствии с Приказом Департамента цен и тарифов Магаданской области от _____ № _____

Уровень напряжения

кВ

<i>месяц</i>	<i>кол-во (кВтч)</i>	<i>тариф руб/кВтч.</i>	<i>сумма руб.</i>	<i>НДС руб.</i>	<i>Всего с НДС руб.</i>
январь			0,00	0,00	0,00
февраль			0,00	0,00	0,00
март			0,00	0,00	0,00
I квартал	0		0,00	0,00	0,00
апрель			0,00	0,00	0,00
май			0,00	0,00	0,00
июнь			0,00	0,00	0,00
II квартал	0		0,00	0,00	0,00
июль			0,00	0,00	0,00
август			0,00	0,00	0,00
сентябрь			0,00	0,00	0,00
III квартал	0		0,00	0,00	0,00
октябрь			0,00	0,00	0,00
ноябрь			0,00	0,00	0,00
декабрь			0,00	0,00	0,00
IV квартал	0		0,00	0,00	0,00
Всего	0		0,00	0,00	0,00

2. Объект _____

Уровень напряжения

кВ

<i>месяц</i>	<i>кол-во (кВтч)</i>	<i>тариф руб/кВтч.</i>	<i>сумма руб.</i>	<i>НДС руб.</i>	<i>Всего с НДС руб.</i>
январь			0,00	0,00	0,00
февраль			0,00	0,00	0,00
март			0,00	0,00	0,00
I квартал	0		0,00	0,00	0,00
апрель			0,00	0,00	0,00
май			0,00	0,00	0,00
июнь			0,00	0,00	0,00
II квартал	0		0,00	0,00	0,00
июль			0,00	0,00	0,00
август			0,00	0,00	0,00
сентябрь			0,00	0,00	0,00
III квартал	0		0,00	0,00	0,00
октябрь			0,00	0,00	0,00
ноябрь			0,00	0,00	0,00
декабрь			0,00	0,00	0,00
IV квартал	0		0,00	0,00	0,00
Всего	0		0,00	0,00	0,00

**Договорный объем поставки электроэнергии по Договору
(на момент заключения Договора)**

<i>месяц</i>	<i>кол-во (кВтч)</i>	<i>сумма руб.</i>	<i>НДС руб.</i>	<i>Всего с НДС руб.</i>
<i>январь</i>		0,00	0,00	0,00
<i>февраль</i>		0,00	0,00	0,00
<i>март</i>		0,00	0,00	0,00
<i>I квартал</i>	0	0,00	0,00	0,00
<i>апрель</i>		0,00	0,00	0,00
<i>май</i>		0,00	0,00	0,00
<i>июнь</i>		0,00	0,00	0,00
<i>II квартал</i>	0	0,00	0,00	0,00
<i>июль</i>		0,00	0,00	0,00
<i>август</i>		0,00	0,00	0,00
<i>сентябрь</i>		0,00	0,00	0,00
<i>III квартал</i>	0	0,00	0,00	0,00
<i>октябрь</i>		0,00	0,00	0,00
<i>ноябрь</i>		0,00	0,00	0,00
<i>декабрь</i>		0,00	0,00	0,00
<i>IV квартал</i>	0	0,00	0,00	0,00
<i>Всего</i>	0	0,00	0,00	0,00

"Энергоснабжающая организация"

Генеральный директор
ПАО "Колымаэнерго"

"Потребитель"

_____ Р.Р. Багаутдинов

М.П.

М.П.

П Р И Л О Ж Е Н И Е № 2
к Договору на энергоснабжение № ____
от « ____ » _____ 20 ____ г.

А К Т
разграничения балансовой принадлежности электросетей
и эксплуатационной ответственности Сторон
(при подключении "Потребителя" к сетям "Энергоснабжающей организации")

Наименование "Потребителя" _____
Наименование объекта "Потребителя": _____
Адрес объекта: _____
Учет организован на Стороне ____ кВ
Измерительный комплекс находится на балансе _____

Обслуживание персоналом "Энергоснабжающей организации" заканчивается	Обслуживание персоналом "Потребителя" начинается

"Энергоснабжающая организация" обеспечивает "Потребителю" III категорию надежности энергоснабжения.

"Энергоснабжающая организация"

Генеральный директор
ПАО "Колымаэнерго"

_____ Р.Р. Багаутдинов

М.П.

"Потребитель"

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Договору на энергоснабжение № _____
от « ___ » _____ 20__ г.

Место установки и технические характеристики средств измерений расчетного учета.

№ п/п	Наименование питающей подстанции	Место установки эл.счетчиков	Тип эл.счетчика	Заводской номер	Класс точности	Дата последней госповерки	Коэффициент трансформации

"Энергоснабжающая организация"

Генеральный директор
ПАО "Колымаэнерго"

_____ Р.Р. Багаутдинов

М.П.

"Потребитель"

М.П.