

Договор энергоснабжения № _____

г. Магадан

“ _ ” _____ 20__ г.

Акционерное общество «Магаданэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора.

1.1. По настоящему договору Поставщик обеспечивает круглосуточную подачу Абоненту электрической энергии (далее «энергии») через присоединенную сеть в объеме согласованной в договоре мощности, а Абонент обязуется своевременно оплачивать принятую энергию, обеспечивать ее учет, безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей, исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

1.2. Объем взаимных обязательств по Договору определяется в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), определенной в Акте разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, устанавливающим границы ответственности и обслуживание электроустановок между Поставщиком и Абонентом и являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение 1).

1.3. В процессе исполнения условий договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны руководствуются нормами Федерального Закона РФ «Об электроэнергетике», Гражданского Кодекса РФ и иными нормативными актами по вопросам энергоснабжения.

1.4. Качество электрической энергии, поставляемой по настоящему договору, должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013

II. Права и обязанности сторон.

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. Обеспечить подачу энергии Абоненту через присоединенную сеть до границы ее балансовой принадлежности в соответствии с III категорией электроснабжения в пределах максимальной мощности, согласованной к использованию в размере _____ кВт.

Согласованная к использованию мощность определяется суммарной мощностью, указанной в технических условиях на присоединение к сетям энергоснабжаемых объектов, указывается в Приложении 4.

Договорная величина электропотребления по настоящему Договору, определяется с учетом отпуска энергии субабонентам, указывается в Приложении № 5 к настоящему Договору.

2.1.2. Производить изменение договорных величин электропотребления по письменному заявлению Абонента, которое предоставляется на рассмотрение Поставщика не позднее, чем за 10 дней до начала расчетного периода. Увеличение договорных величин электропотребления производится при отсутствии у Абонента задолженности за принятую энергию после выполнения им соответствующих технических условий.

2.1.3. Производить расчёт и выставлять потребителю в сроки, указанные в настоящем договоре, счета-фактуры и счета на оплату электрической энергии (мощности), а также оказанных Поставщиком услуг.

2.1.4. Производить необходимые отключения и подключения энергоснабжаемых объектов Абонента по его письменному заявлению после оплаты Абонентом стоимости работ.

2.1.5. Содержать в исправном техническом состоянии принадлежащие ему сети и оборудование в соответствии с требованиями «Правил устройств электроустановок» и других нормативных актов.

2.1.6. Принимать своевременные меры по предупреждению и устранению нарушений качества энергии до границы балансовой принадлежности сети.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Инициировать в установленном порядке введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) по следующим основаниям:

а) неисполнение или ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии по настоящему Договору, в том числе по предварительной оплате, если это привело к образованию задолженности Абонента в размере, соответствующем денежным обязательствам Потребителя не менее чем за 1 (один) период между установленными Договором сроками платежа;

б) выявление факта осуществления Абонентом безучетного потребления электрической энергии;

в) неисполнение Абонентом условий Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

г) выявление факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к объектам электросетевого хозяйства в случае если настоящий Договор был заключен в отсутствие документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;

- д) нарушение Абонентом введенного ранее в отношении него частичного ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для его введения;
- е) соглашение Сторон настоящего Договора;
- ж) прекращение исполнения обязательств Сторон по настоящему Договору;
- з) необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Поставщика, к которым присоединены энергопринимающие устройства потребителя, либо необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) в случае, если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления.

2.2.2. Беспрепятственного доступа к электрическим установкам и приборам учета (измерительным комплексам, системам учета) для:

- а) участия в проведении мероприятий по прекращению (ограничению) поставки электрической энергии (мощности) по основаниям, предусмотренным законодательством и настоящим Договором;
- б) контроля за соблюдением установленных настоящим Договором и документами о технологическом присоединении режимов энергопотребления и мощности, снятия контрольных показаний (в том числе путем опроса системы учета), контрольной проверки (в том числе инструментальной) приборов учета, измерительных комплексов, систем учета, в том числе условий их эксплуатации и сохранности, с составлением соответствующего акта по установленной форме;
- в) допуска в эксплуатацию приборов учета;
- г) проведения проверок (замеров), измерений с целью определения качества электрической энергии;
- д) осуществления мероприятий для проверок надежности энергоснабжения Абонента и лиц, владеющих на законных основаниях энергопринимающими устройствами и имеющими договоры с Поставщиком, энергоснабжение которых осуществляется через объекты электросетевого хозяйства Абонента, в том числе для выявления наличия (отсутствия) препятствий перетоку электрической энергии указанным лицам;
- е) присутствия при осуществлении Абонентом действий по самостоятельному частичному ограничению режима своего потребления;
- ж) присутствия при осуществлении Абонентом действий по частичному и (или) полному ограничению режима потребления Субабонентов;
- з) производства работ на объектах Абонента по проверке, программированию, пломбированию приборов учета и других видов работ по контролю и обслуживанию приборов учета;
- и) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Договором.

2.2.3. Устанавливать Абоненту экономические значения и технические пределы потребления и генерации реактивной энергии, производить начисления за превышение установленных значений потребления и генерации реактивной энергии в соответствии с законодательством.

2.2.4. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

2.3. Абонент обязан:

- 2.3.1. Соблюдать установленные договором величины потребления энергии.
- 2.3.2. Обеспечивать надлежащий учет принятой энергии в соответствии с законодательством и Договором.
- 2.3.3. Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Поставщика на территорию Абонента и его субабонентов для выполнения следующих работ:
 - контроля за соблюдением условий настоящего договора;
 - проверки надлежащего технического состояния приборов учета (измерительных комплексов, систем учета) и схем их подключения;
 - определения установленной мощности токоприемников;
 - обслуживания оборудования Поставщика, находящегося на территории Абонента;
 - обследования схем энергоснабжения и состояния электроустановок Абонента в случае возникновения аварии в сетях Поставщика.
- 2.3.4. Производить оплату энергии в сроки и порядке, установленные настоящим договором.
- 2.3.5. Направить Поставщику копию приказа о назначении лица, ответственного за ежемесячное снятие показаний расчетных счетчиков, передачу данных о расходе энергии и получение счетов, счетов-фактур в электросбыте Поставщика.
- 2.3.6. Ежемесячно в сроки, установленные договором, предоставлять Поставщику сведения о расходе энергии по каждому объекту в следующем порядке:

- 1) Производить снятие показаний счетчиков в сроки, определенные таблицей 2. В день снятия передать показания счетчиков в электросбыт Поставщика по телефонам: 63-44-72, 63-45-06, 63-46-08, 20-02-38.

Даты снятия показаний счетчиков

Таблица 2

Январь		Апрель		Июль		Октябрь	
Февраль		Май		Август		Ноябрь	
Март		Июнь		Сентябрь		Декабрь	

- 2) Предоставлять Поставщику подтверждение показаний счетчиков о потребленной энергии в письменном виде в 3-х дневный срок после передачи показаний по телефону.

Отсутствие потребления энергии на объекте не освобождает Абонента от обязанности ежемесячной передачи показаний счетчиков в установленные сроки.

2.3.7. Получать в электросбыте Поставщика счета и счета-фактуры, выставленные в соответствии с п. 4.4

настоящего договора, в течение 2-х дней с даты снятия и передачи показаний расчетных счетчиков.

2.3.8. Заключить с обслуживающим банком письменное соглашение или внести изменения в договор банковского счета, дающее право Поставщику на безакцептное списание с расчетного счета Абонента денежных средств по платежному требованию и счету-фактуре Поставщика. Предоставить Поставщику копию письма о согласии банка на внесение изменений в договор банковского счета в 10-дневный срок с момента подписания соглашения.

2.3.9. Предоставлять Поставщику заявку на потребление энергии в очередном году с разбивкой по месяцам в срок до 1 октября текущего года.

2.3.10. Для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии вводить по указанию Поставщика режимные ограничения потребления энергии, участвовать в аварийных разгрузках энергосистемы при введении графиков отключения энергии.

2.3.11. Обеспечивать сохранность и безопасность эксплуатации принадлежащих Поставщику сетей, приборов учета и оборудования, находящихся на территории Абонента.

2.3.12. Своевременно производить поверку расчетных приборов учета. Информацию о поверке направлять в письменном виде в адрес Поставщика с указанием дат и показаний при снятии и установке средств учета.

2.3.13. Незамедлительно сообщать в оперативно-диспетчерскую службу Поставщика (тел. 62-47-35) об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета, а также иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникших при пользовании энергией с последующим письменным подтверждением переданной информации с указанием причин возникновения нарушений и профилактических мер.

2.3.14. Производить замеры нагрузок на подстанциях и объектах, по которым Абонентом производится снятие показаний расчетных счетчиков в характерные режимные (летний и зимний) дни.

2.3.15. По предписанию Поставщика выполнять работы по обеспечению возможности пломбирования цепей учета, щитов учета, вводной коммутационной аппаратуры и других элементов схем.

2.3.16. Обеспечивать сохранность и целостность пломб и запорных устройств, установленных Поставщиком.

2.3.17. В предусмотренных действующим законодательством случаях соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, установленные Поставщиком.

В случае несоблюдения установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности Абонент несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

2.3.18. Соблюдать заданные в установленном порядке Поставщиком, субъектом оперативно-диспетчерского управления требования к установке в границах балансовой принадлежности Абонента устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий.

Абонент обязуется обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления и соответствующих требований Поставщика.

2.3.19. Заблаговременно уведомить Поставщика о намерениях установки дополнительного оборудования, способствующего увеличению суммарной максимальной (установленной) мощности, либо увеличению электропотребления сверх договорных величин. Установленным порядком изменить технические условия на присоединение к сетям, обеспечить их выполнение и внести изменения в настоящий договор до начала работ по установке оборудования.

2.3.20. При необходимости проведения любого вида работ, связанных с изменением или временным нарушением схемы учета энергии, распломбировкой приборов учета и оборудования, письменно известить об этом Поставщика перед началом работ, а выполнение вышеуказанных работ производить после согласования с Поставщиком и в присутствии его представителя. По завершению работ предоставить приборы учета Поставщику для допуска в эксплуатацию.

2.3.21. Не допускать возведение построек, складирование материалов, производство земельных работ в охранных зонах ЛЭП и кабельных трасс, находящихся на балансе и обслуживании Поставщика без его разрешения.

2.3.22. Письменно за 15 дней сообщать Поставщику о намерении изменения юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и фактического местонахождения, а также смене лиц, ответственных за снятие и передачу показаний счетчиков, получение счетов и счет-фактур, а после изменения – письменно предоставить подтверждающую информацию.

2.3.23. Не менее чем за 30 дней, письменно сообщать Поставщику о намерении совершить сделку в отношении энергопринимающего устройства или энергоснабжаемых объектов, указанных в Приложении 2. По совершении сделки в отношении энергоснабжаемого объекта Абонент обязуется в 3-дневный срок предоставить Поставщику двусторонний совместный акт о снятии показаний расчетных электросчетчиков, подписанный сторонами, оформляющими сделку.

2.4. Абонент имеет право:

2.4.1. Требовать поддержание на границе балансовой принадлежности сети значения показателей качества энергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

2.4.2. Выбора ценовой категории, в том числе предполагающей почасовое планирование объема потребления электрической энергии при соблюдении требований действующего законодательства.

2.4.3. Потребитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого в границах балансовой принадлежности менее 670кВт вправе осуществлять выбор ценовой категории с 1 по 6 самостоятельно

с учетом исполнения требований законодательства РФ и настоящего договора.

Потребитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт вправе выбрать с 3 по 6 ценовые категории с учетом исполнения требований законодательства РФ и настоящего договора.

2.4.4. Заявлять Поставщику об ошибках, обнаруженных в платежных документах. Подача заявления об ошибке не освобождает Абонента от обязанности принять и оплатить в установленный срок расчётный документ в неоспариваемой части.

2.4.5. Присоединять к своей сети субабонентов после предварительного письменного согласования с Поставщиком, выполнения соответствующих технических условий и внесения изменений (дополнений) в настоящий договор.

2.4.6. Присоединять к принадлежащим ему сетям электроустановки в пределах разрешенной к использованию мощности без дополнительного разрешения Поставщика (кроме электронагревательных установок для целей отопления и горячего водоснабжения).

Присоединять электронагревательные установки для целей отопления и горячего водоснабжения при условии письменного согласования с Поставщиком и выполнения соответствующих технических условий.

2.4.7. Выбора любого лица, отвечающего требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, для осуществления действий по оборудованию точек поставки по настоящему Договору приборами учета (измерительными комплексами, системами учета) электрической энергии (мощности), их замене и (или) эксплуатации.

2.4.8. Требовать от Поставщика обеспечения надежности электроснабжения в соответствии с III категорией.

2.4.9. Оспаривать в установленном законом порядке действия Поставщика, нарушающие условия настоящего договора.

2.4.10. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

III. Учет энергии.

3.1. Электроустановки Абонента должны быть обеспечены приборами учета для расчетов за энергию с Поставщиком.

3.2. Установка и эксплуатация приборов учета энергии должна осуществляться в соответствии с требованиями «Правил устройств электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил учета электроэнергии» и других нормативных актов.

3.3. Расчетные счетчики устанавливаются на границе балансовой принадлежности сети.

3.4. При установке расчетных приборов учета не на границе раздела сетей по балансовой принадлежности сторон, количество учтенной ими энергии увеличивается (уменьшается) на величину потерь энергии в линиях электропередачи и силовых трансформаторах от места установки прибора учета до границы балансовой принадлежности сети и оплачивается по действующему тарифу.

Процент потерь энергии в сетях на участке от места установки приборов учета до границы раздела определяется Поставщиком расчетным путем и указывается в Актах разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение 1).

3.5. Места установки, схемы подключения и метрологические характеристики приборов учёта (элементов измерительных комплексов (систем) учёта) должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

3.6. При установке прибора учёта, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учёта, а также при установке системы учёта Абонент обязан направить Поставщику письменный запрос о согласовании места установки прибора учёта, схемы подключения прибора учёта и иных компонентов измерительного комплекса (или системы учёта), а также метрологических характеристик прибора учёта. Согласование указанных в настоящем пункте параметров осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере электроэнергетики.

3.7. Согласование в порядке, определенном п. 3.6. Договора, должно быть проведено также при замене системы учёта либо прибора учёта, входящего в состав измерительного комплекса или системы учёта, за исключением случаев замены прибора учёта без изменения места его установки, если при этом метрологические характеристики вновь устанавливаемого прибора учёта (класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки и т.д.) не хуже, чем у заменяемого прибора учёта, соответствуют действующему законодательству, с обеспечением возможности интеграции в ранее действующую АСКУЭ.

3.8. После установки прибора учёта в отношении энергопринимающих устройств Абонента (в том числе в случае замены прибора учёта), Абонент обязан обеспечить допуск вновь установленного прибора учёта в эксплуатацию в соответствии с законодательством и договором.

3.9. Если прибор учёта установлен Поставщиком, то организацию допуска в эксплуатацию такого прибора учёта осуществляет Поставщик, в соответствии с законодательством. Абонент обязан принимать участие в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию.

3.10. Расчетные приборы учета должны быть поверены в органах Госстандарта РФ в сроки, соответствующие типу прибора.

3.11. В неотапливаемых помещениях и шкафах наружной установки должны быть установлены приборы учета с диапазоном рабочих температур от -40° до 55° С.

3.12. Техническое обслуживание приборов учета энергии, их ремонт, поверка и замена производятся Абонентом

за свой счет.

- 3.13. Система учета энергии и вводная коммутационная аппаратура должны быть защищены от несанкционированного доступа.
- 3.14. Повреждение расчетных приборов учета, цепей учета, пломб и запорных устройств Поставщика, а также иные действия, способствующие несанкционированному доступу к измерительному комплексу средств учета и искажению результатов измерения, лишает законной силы учет энергии, осуществляемый данной системой учета.
- 3.15. Изменение места установки, замена и поверка расчетных счетчиков, измерительных трансформаторов тока и напряжения, к вторичным цепям которых подключены расчетные счетчики, производятся Абонентом после предварительного письменного согласования с Поставщиком и в присутствии его представителя.
- 3.16. В случае выхода из строя прибора учета (элемента(ов) измерительного комплекса или системы учета) энергии (несоответствия нормативным требованиям), период восстановления учета электропотребления не должен превышать двух месяцев. По истечении данного срока объем электропотребления будет определяться в соответствии с п. 4.14 договора и действующим законодательством.
- 3.17. Трансформаторы тока, предназначенные для присоединения расчетных счетчиков, по своим техническим характеристикам должны соответствовать договорным значениям потребляемой мощности и требованиям «Правил устройства электроустановок». Технические характеристики трансформаторов тока подлежат корректировке с учетом действительных значений нагрузки присоединения.
- 3.18. Величина потребления реактивной энергии за расчетный период определяется по показаниям приборов учета, а при их отсутствии - расчетным путем, согласно действующим нормативным актам.
- 3.19. В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента, организует Поставщик в рамках осуществления мероприятий по технологическому присоединению.
- 3.20. Место установки и технические характеристики приборов учета указаны в Приложении 3 к настоящему договору.

IV. Порядок расчетов.

- 4.1. Расчеты за энергию производятся денежными средствами за расчетный период на основании показаний приборов учета по тарифам соответствующих групп потребителей, утвержденным в соответствии с приказом Департамента цен и тарифов Магаданской области.
Величины тарифов доводятся до Абонента путем сообщения в средствах массовой информации и подлежат применению с даты их утверждения. Изменение тарифов в период действия настоящего договора не требует переоформления или внесения в него изменений.
- 4.2. Расчетным периодом по настоящему договору является период между датами снятия показаний счетчиков в сроки, определенные п.2.3.6 (таблица 2).
- 4.3. Годовой договорный объем поставки энергии в соответствии с тарифами, действующими на дату заключения договора, в стоимостном выражении составляет _____ руб. с учетом НДС.
Среднемесячный договорный объем поставки энергии в стоимостном выражении составляет _____ тыс. руб. с НДС. Договорный объем поставки энергии в стоимостном выражении по месяцам указан в приложении №5.
В случае изменения тарифов, добавления или исключения энергообъектов, стоимость договорного объема поставки энергии соответственно изменяется.
- 4.4. Абонент производит оплату за энергию самостоятельно платежным поручением или наличными денежными средствами в следующем порядке:
 - 30% стоимости энергии в подлежащем оплате объеме покупки в месяце фактического потребления энергии, за который осуществляется оплата, вносится до 10 числа этого месяца,
 - 40% стоимости энергии в подлежащем оплате объеме покупки в месяце фактического потребления энергии, за который осуществляется оплата, вносится до 25 числа этого месяца.Окончательный расчет за фактически потребленную в расчетном периоде энергию производится в срок до 18 числа месяца, следующего за месяцем фактического потребления энергии, за который осуществляется оплата, согласно выставленному счету-фактуре платежным поручением или наличными денежными средствами с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за энергию в расчетном периоде.
Датой оплаты платежного документа и исполнения обязательства Абонента по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.
В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки энергии в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.
Подлежащий оплате объем покупки энергии принимается равным объему потребления энергии за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия данных об объеме потребления электрической энергии за предшествующий расчетный период подлежащий оплате объем покупки электрической энергии рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Абонента и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

Оплата электроэнергии за декабрь месяц каждого года производится в следующем порядке. В счете-фактуре, предъявляемом к оплате за декабрь месяц, Поставщик указывает объем и стоимость электроэнергии потребленной на дату реализации, определенную п.2.3.6, таблица 2, и дополнительно объем и стоимость электроэнергии с даты снятия показаний декабря (таблица 2 п.2.3.6) по 31 декабря (включительно) текущего года, определенные по среднесуточному потреблению. При выставлении счета-фактуры за январь месяц последующего календарного года с объема электроэнергии, определяемого по показаниям расчетных приборов учета на дату реализации, определенную п.2.3.6, таблица 2, сторнируются дополнительный объем и стоимость электроэнергии, рассчитанные по среднесуточному потреблению и допредъявленные к оплате в декабре предшествующего года.

В случае, предусмотренном п. 4.5. настоящего контракта, при оформлении счета-фактуры учитывается объем энергии, использованной на общедомовые нужды.

4.5. В случае, когда объект электроснабжения расположен в многоквартирном доме, Абонент несет бремя расходов на содержание общего имущества в многоквартирном доме и объем потребленной электроэнергии определяется в порядке, предусмотренном нормами действующего законодательства.

4.6. Расчеты за энергию другими способами, кроме указанных в настоящем договоре, производятся только по согласованию с Поставщиком.

4.7. Сумма произведенного Абонентом платежа, недостаточная для исполнения денежных обязательств по настоящему договору, прежде всего, погашает задолженность по актам и штрафам, в оставшейся части – задолженность за принятую энергию, затем – аванс.

4.8. При нарушении Абонентом сроков оплаты по настоящему договору, а также при непоступлении либо неполном поступлении денежных средств на расчетный счет Поставщика по платежному требованию, выставленному при окончательном расчете, Поставщик имеет право ограничить режим потребления энергии в порядке, установленном разделом 5 настоящего договора.

4.9. По инициативе любой из сторон производится сверка расчетов с составлением двустороннего акта. В случае разногласий по акту сверки расчетов Абонент в течение 10-ти дней направляет Поставщику письмо с указанием причин.

4.10. В случае не предоставления Абонентом показаний расчетных счетчиков, а так же в случае утраты или выхода из строя расчетных счетчиков не по вине Абонента, расчет за первый и второй расчетные периоды производится по среднему расходу энергии за аналогичный период прошлого года либо предыдущий период, по усмотрению Поставщика. Начиная с третьего расчетного периода расход энергии определяется Поставщиком по максимальной мощности токоприемников и часам отпуска энергии энергосистемой до сообщения Абонентом показаний расчетных счетчиков или восстановления системы учета, без последующего перерасчета. Показания расчетных счетчиков, переданные Абонентом с задержкой более двух месяцев, принимаются за начальные показания для последующих расчетов.

4.11. В случае повреждения расчетных приборов учета, изменения схемы их включения, а также за безучетное пользование либо за недоучет энергии, удостоверенные актом, оформленным представителями Поставщика, Абонент оплачивает Поставщику возникший в связи с этим ущерб согласно расчету по максимальной мощности энергопринимающих устройств. Акт, оформленный представителями Поставщика, является основанием для проведения расчетов.

Расчет суммы ущерба по акту производится в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии или другими нормативными актами.

Максимальная мощность определяется мощностью, указанной в технических условиях на присоединение к сетям.

В случае, если установленную мощность определить затруднительно (отсутствие допуска в помещения Абонента, большой объем токоприемников и т.п.), либо при присоединении Абонентом безучетной нагрузки, в расчет мощности включается значение допустимого длительного тока, определенного по сечению питающего кабеля согласно ПУЭ гл. 1.3.

Продолжительность работы силовых и осветительных токоприемников определяется по часам отпуска энергии энергосистемой.

Период расчета суммы ущерба по акту определяется со дня последней технической проверки системы учета энергии по день обнаружения нарушений. Технической проверкой системы учета энергии является проверка схемы включения приборов учета со снятием векторной диаграммы и проводится не реже одного раза в год. Если при предыдущем осмотре приборов учета представителями Поставщика обнаружить нарушение не представлялось возможным, период расчета определяется сроком исковой давности.

При расчете суммы ущерба по акту применяется тариф, действующий на дату расчета.

Сумма ущерба по акту оплачивается Абонентом в течение 10-ти дней после предоставления ему счета, оформленного Поставщиком.

4.12. При проведении Абонентом работ с приборами учета, согласованных с Поставщиком, без снятия нагрузки, объем электропотребления за период проведения работ определяется Поставщиком расчетным способом.

4.13. При замене приборов учета без согласования с Поставщиком, либо в случае нарушения условия п.3.8,3.10,3.13–3.16 договора, объем электропотребления определяется по максимальной мощности энергопринимающих устройств Абонента и часам отпуска энергии энергосистемой за период с даты последней технической поверки прибора учета по дату допуска в эксплуатацию приборов учета Поставщиком, без последующего перерасчета.

4.14. При обнаружении ошибок в платежном документе Абонент обязан в 10-дневный срок после его получения заявить об этом Поставщику. Поставщик не позднее 10-ти дней со дня подачи Абонентом письменного заявления проверяет расчеты и, при необходимости, приборы учета энергии, и производит перерасчет при выписке очередного платежного документа.

При отсутствии заявления Абонента по истечении указанного срока Поставщик вправе отказать в перерасчете, если ошибка произошла по вине Абонента.

4.15. При возникновении у Абонента кредиторской задолженности в случае расторжения в установленном порядке настоящего договора, кредиторская задолженность перечисляется Поставщиком на расчетный счет Абонента по его письменному заявлению.

V. Порядок прекращения подачи энергии.

5.1. Введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), вводится по основаниям и в порядке, предусмотренными нормами действующего законодательства, в частности Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, настоящим договором.

5.2. Уведомление Абонента о необходимости погашения задолженности по настоящему Договору и о датах планируемого введения частичного и (или) полного ограничения режима потребления в случае неисполнения обязательств, предусмотренных Договором, осуществляется предварительно (не менее чем за 10 (десять) календарных дней до даты планируемого введения частичного ограничения) по факсу, электронной почте, телефонограммой, либо другим способом, позволяющим подтвердить факт отправки (получения) уведомления.

5.3. Адрес электронной почты, телефон и (или) факс, на которые направляются уведомления о погашении задолженности и введении ограничения, указаны в разделе X настоящего Договора.

Уведомление о прекращении подачи энергии действует на период с даты, указанной в уведомлении, до даты устранения Абонентом обстоятельств, явившихся основанием для прекращения подачи энергии, и распространяется на все объекты Абонента, если в уведомлении не указано иное.

5.4. При получении уведомления о прекращении подачи энергии Абонент обязан принять меры по обеспечению безопасности людей и сохранности технологического оборудования.

5.5. Абонент, относящийся к числу субъектов, частичное или полное ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, у которого отсутствует акт согласования технологической и аварийной брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления в порядке, определенном действующим законодательством.

5.6. Подача энергии возобновляется не позднее 24 часов с момента получения Поставщиком документального подтверждения об устранении обстоятельств, явившихся основанием для прекращения подачи энергии, и возмещения Абонентом расходов Поставщика, связанных с отключением и включением объектов. Снятие пломб для подключения ранее отключенных электроустановок производится только в присутствии представителя Поставщика.

5.7. Возобновление подачи энергии Абоненту, договор с которым был расторгнут или изменен на основаниях, изложенных в п. 7.3, производится в установленном порядке после заключения нового договора.

VI. Ответственность сторон.

6.1. Сторона, не исполнившая обязательства по настоящему договору, несет ответственность в соответствии с договором и действующим законодательством.

6.2. Стороны не несут ответственности, если исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

6.3. Поставщик несет ответственность за качество и бесперебойность подачи энергии Абоненту до границы балансовой принадлежности сети.

6.4. Если в результате действий Абонента, а также аварий в электроустановках Абонента, при которых имел место недоотпуск или нарушение качества энергии, причинен ущерб Поставщику или другим абонентам, ответственность по возмещению причиненных убытков возлагается на Абонента.

6.5. Абонент несет ответственность за сохранность, содержание и техническое состояние расчетных счетчиков и измерительных трансформаторов, соответствие цепей учета энергии установленным техническим требованиям.

6.6. Абонент несет ответственность за сохранность и целостность пломб, замков и других устройств, предназначенных для защиты средств учета и вводной коммутационной аппаратуры. Срыв или нарушение замков и пломб Поставщика, а также иные действия, способствующие несанкционированному доступу к измерительному комплексу средств учета, квалифицируются, как безучетное пользование энергией.

При срыве пломб или замков в исключительных случаях (авариях, пожарах) Абонент обязан в течение 1 суток письменно уведомить Поставщика.

6.7. Ответственность за убытки, понесенные Поставщиком, вследствие неисполнения Абонентом условий п. 2.3.22 договора, возлагаются на Абонента.

6.8. При нарушении условий настоящего договора, в том числе срокам оплаты потребленной электроэнергии, Абонент несет ответственность в порядке и размере, предусмотренном нормами действующего законодательства.

VII. Срок действия, порядок изменения и расторжения договора.

7.1. Настоящий договор вступает в силу с «__» _____ 20__ г. и действует по «__» _____ 20__ г.

Договор считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из сторон письменно не заявит за 30 дней до окончания срока действия договора об отказе от условий данного договора или их пересмотре.

В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору начинается от даты подписания Абонентом и Поставщиком акта об осуществлении технологического присоединения. При этом приложения к настоящему договору оформляются в течение 30 дней после оформления документов, подтверждающих технологическое присоединение.

7.2. Изменения или дополнения к договору могут быть внесены по взаимному соглашению сторон, за исключением случаев, предусмотренных п. 7.3 настоящего договора.

7.3. Настоящий договор может быть расторгнут (изменен) Поставщиком в одностороннем порядке при неоднократном нарушении Абонентом обязательств по оплате энергии, неоднократном оформлении актов о нарушениях учета энергии, в случае утраты Абонентом права на энергопринимающее устройство.

Уведомление о расторжении договора либо о частичном изменении его условий направляется Абоненту за 10 дней в письменном виде.

Договор считается расторгнутым или соответственно измененным с даты, указанной в уведомлении.

7.4. Настоящий договор может быть расторгнут по инициативе Абонента при выполнении им следующих условий:

- уведомления Поставщика о намерениях расторгнуть договор письменно за 7 дней до прекращения потребления энергии;
- отключения своих сетей от сетей Поставщика на границе балансовой принадлежности;
- составления двустороннего акта, фиксирующего показания расчетных счетчиков на момент отключения;
- оплаты задолженности за потребленную энергию согласно показаниям расчетных счетчиков на момент отключения;
- оформления акта сверки расчетов.

Стороны составляют двусторонний акт о соблюдении указанного порядка и соглашение о расторжении договора.

При прекращении потребления энергии по одному из объектов договора вышеуказанный порядок сохраняется.

7.5. В случае заключения настоящего Договора с целью энергоснабжения энергопринимающих устройств (объектов), указанных в Приложении № 2 к Договору, в отношении которых Поставщиком введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Абонентом (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, по предыдущему Договору с Абонентом, исполнение Поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему Договору начинается не ранее даты и времени отмены введенного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.6. Денежные обязательства, возникшие из условий настоящего договора до его расторжения и не исполненные надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения.

VIII. Прочие условия.

8.1. Номер настоящего договора соответствует номеру Абонента.

8.2. Разногласия между сторонами, возникшие в процессе исполнения условий настоящего договора, внесенные в договор изменения и дополнения, а также в связи с его расторжением, рассматриваются руководителями.

В случае не достижения соглашения все споры и разногласия по настоящему Договору подлежат рассмотрению в арбитражном суде Магаданской области в установленном законодательством порядке, с соблюдением претензионного порядка урегулирования спора. Срок рассмотрения претензии - 7 дней с момента ее получения.

8.3. Стороны договорились понимать используемый в настоящем договоре термин «предупреждение» («уведомление») в следующем значении:

Предупреждение – сообщение информации стороне договора одним из следующих способов: письмо, телефонограмма, факсимильное сообщение, с нарочным, по радиотрансляционной сети, отправка сообщения на электронный адрес, а также иным способом, позволяющим определить факт и время получения предупреждения.

8.4. При исполнении настоящего Договора, в случае возникновения вопросов, не предусмотренных

Договором, Стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об электроэнергетике», Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии и иными нормативными правовыми актами.

В случае принятия иных нормативных актов, устанавливающих порядок взаимоотношения Сторон, связанный с процессом энергоснабжения, отличный от предусмотренного Договором, Стороны обязаны руководствоваться положениями указанных Актов с момента их принятия, кроме случаев, когда в положениях принятого Акта прямо указано, что иное может быть установлено Договором.

8.5. Все приложения, протоколы разногласий, изменения и дополнения к настоящему договору, являются его неотъемлемой частью.

Добавление энергоснабжаемых объектов в настоящий договор должно быть оформлено дополнительным Соглашением о внесении изменений в Приложение 2.

8.6. Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

IX. Приложения к договору.

9.1. Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

- технические условия на присоединение Абонента к сети;
- акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 1);
- перечень электроснабжаемых объектов (Приложение № 2);
- место установки и технические характеристики расчетных приборов учета энергии (Приложение № 3);
- максимальная (заявленная) мощность по объектам (Приложение № 4);
- договорные величины потребления энергии (мощности) (Приложение № 5).

X. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

1. «ПОСТАВЩИК»:

АО «Магаданэлектросеть»
685030 г. Магадан, ул. Пролетарская, 98
ИНН 4909044901 КПП 490901001 КПП 490950001
ОКПО 05161127, ОКТМО 44701000
Телефоны: 63-33-95 приемная электросбыта /тел./факс/
63-46-08 отдел реализации /тел./факс/
60-61-87 финансово - экономический отдел

E-mail: oaomes@magadan.ru

<http://www.oaomes.ru>

Реквизиты для расчетов:

АО "Магаданэлектросеть"
ИНН 4909044901 КПП 490950001
Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Хабаровске г. Хабаровск
БИК 040813727
К/с 30101810400000000727
Р/с 40702810610020001679

2. «АБОНЕНТ»:

Юридический адрес: г.Магадан,
Банковские реквизиты:
ИНН/КПП
Р/с
в
К/с
БИК

телефоны:
факс:
Email:

.....
.....

.....
.....

М.П.
Согласование:
Инженер по договорной работе _____
Зам. начальника отдела реализации _____
Начальник отдела реализации _____
Зам. начальника электросбыта _____
Зам. ГД по ПВ-начальник ЮО _____

М.П.
.....
.....