

**Муниципальный контракт на энергоснабжение**  
**Абонент № \_\_\_\_**

г. Магадан

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Акционерное общество «Магаданэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице заместителя генерального директора по электросбытовой деятельности - начальника службы сбыта электроэнергии Лукаш Натальи Валентиновны, действующего на основании доверенности № 1 от 09.01.2025 года, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны при совместном упоминании в дальнейшем именуемые Стороны, руководствуясь пункта 29 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт с бюджетным учреждением о нижеследующем:

**I. Предмет контракта.**

1.1. По настоящему контракту Поставщик обеспечивает круглосуточную подачу Абоненту электрической энергии (далее «энергии») через присоединенную сеть в объеме согласованной в контракте 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 Контракту определяется в точках поставки, которые указываются в **Приложении № 4** к контракту и находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), определенной в документах о технологическом присоединении, являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта (**Приложение №1**).

1.3. В процессе исполнения условий контракта, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами Федерального Закона РФ «Об электроэнергетике», Основных положений функционирования розничных рынков, Гражданского Кодекса РФ и иными нормативными актами по вопросам энергоснабжения.

1.4. Качество электрической энергии, поставляемой по настоящему контракту, 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 размеру согласно **Приложению № 4**.

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

Контрактная величина объема электропотребления по настоящему Контракту, определяется с учетом отпуска энергии субабонентам, указывается в **Приложении № 5** к настоящему Контракту.

2.1.2. Производить изменение контрактных величин электропотребления по письменному заявлению Абонента, которое предоставляется на рассмотрение Поставщика не позднее, чем за 10 дней до начала расчетного периода. Увеличение контрактных величин электропотребления(мощности) 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 контракте, 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,

2.1.7. В случае реорганизации, изменения формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, сообщать об изменениях Абоненту в письменной форме.

**2.2 Поставщик имеет право:**

Реестровый номер контракта \_\_\_\_\_

Стр. 1

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 Контракту, в том числе по предварительной оплате, если это привело к образованию задолженности Абонента перед Поставщиком;

б) выявление факта осуществления Абонентом безконтрактного/безучетного потребления электрической энергии;

в) неисполнение Абонентом условий Конtrakта, 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 Контракт был заключен в отсутствие документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;

нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении (в том числе превышение максимальной мощности энергопринимающего устройства потребителя);

окончание срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или возникновение основания для его досрочного прекращения;

д) нарушение Абонентом введенного ранее в отношении него ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для его введения;

е) соглашение Сторон настоящего Конtrakта;

ж) прекращение исполнения обязательств Сторон по настоящему Конtrakту;

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;

и) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов.

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

а) участия в проведении мероприятий по прекращению (ограничению) поставки электрической энергии (мощности) по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством и настоящим Конtrakтом;

б) контроля над соблюдением установленных настоящим Конtrakтом и документами о технологическом присоединении режимов энергопотребления(мощности), программирования, снятия контрольных показаний (в том числе путем опроса системы учета), контрольной проверки (в том числе инструментальной) приборов(измерительных комплексов, систем) учета, в том числе соблюдения условий их эксплуатации и сохранности элементов, с составлением соответствующих актов по установленной форме с пломбированием приборов учета и иных видов работ по их контролю и обслуживанию;

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 имеющих контракты 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 ограничению режима своего потребления и контроля над соблюдением Абонентом введенного режима ограничения потребления – в рабочее время суток Абонента;

ж) присутствия при осуществлении Абонентом действий по частичному и (или) полному ограничению режима потребления Субабонентов и контроля над соблюдением Абонентом введенного режима ограничения потребления – в рабочее время суток Абонента;

з) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Конtrakтом.

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. В одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему контракту полностью в случае неоднократного (два и более раза) неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств по оплате электрической энергии (мощности) при условии уведомления об этом Абонента за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты прекращения действия настоящего контракта.

2.2.5. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством и настоящим контрактом.

### 2.3 Абонент обязан:

2.3.1. Производить оплату энергии с соблюдением сроков, размера и порядка, установленных настоящим контрактом и действующим законодательством.

2.3.2. Соблюдать установленные контрактом величины потребления электрической энергии (мощности) Приложение № 5.

2.3.3. При несвоевременном поступлении денежных средств на лицевой счет, открытый в органе казначейства, информировать главного распорядителя о необходимости исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), с последующим письменным информированием Поставщика.

2.3.4. Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Поставщика на территорию Абонента и его субабонентов для выполнения следующих работ:

- контроля над соблюдением условий настоящего контракта;
- проверки надлежащего технического состояния приборов(измерительных комплексов, систем) учета и схем их подключения, снятию показаний и инструментальной проверке, в том числе контрольному снятию показаний;
- составления Акта совместного определения установленной(номинальной) мощности энергопринимающего оборудования Абонента;
- обслуживания оборудования Поставщика, находящегося на территории Абонента;
- обследования схем энергоснабжения и учета электропотребления, проверки состояния электроустановок Абонента, в том числе случае возникновения аварийных режимов в сетях Поставщика;
- установки, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета.

Обеспечить допуск представителям собственника приборов учёта, установленных в границах энергопринимающих устройств Абонента, для осуществления их эксплуатации.

2.3.5. Направить Поставщику копию приказа о назначении лица, ответственного за ежемесячное снятие показаний расчетных счетчиков, передачу данных о расходе энергии (за исключением счетчиков, входящих в интеллектуальную систему учета) и получение счетов, счетов-фактур в электросбыте Поставщика.

2.3.6. Производить снятие показаний, не присоединенных к интеллектуальной системе учета Поставщика, расчётных и контрольных приборов учёта (а также при наличии потребителей, присоединенных от смежных сетей, - расчетных приборов учета, используемых для целей определения объема электрической энергии (мощности) смежных потребителей, имеющих отдельные контракты с Поставщиком).

В случае установки приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета, в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Поставщика показания приборов учета фиксируются Поставщиком на дату реализации и используются для определения объемов электропотребления(мощности) по настоящему контракту.

Ежемесячно, в сроки определенные Таблицей 1 снимать показания расчетных приборов учета, производить их фиксацию и хранение и предоставлять Поставщику сведения о расходе энергии по каждому объекту в следующем порядке:

1). В день снятия показаний счетчиков передать их в электросбыт Поставщика: по телефонам: 63-44-72, 63-45-06, 63-46-08, 8 914 030 0872 (в том числе, в формате смс сообщений и/или через мессенджеры WhatsApp, Telegram), либо через личный кабинет или раздел «передать показания» на сайте [www.oaomes.ru](http://www.oaomes.ru) Поставщика.

Даты снятия показаний счетчиков

Таблица 1

Январь	20	Апрель	20	Июль	20	Октябрь	20
Февраль	20	Май	20	Август	20	Ноябрь	20
Март	20	Июнь	20	Сентябрь	20	Декабрь	20

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

Показания контрольных приборов учёта, не присоединенных к интеллектуальной системе учета, предоставляются Абонентом Поставщику в течение 2 (двух) рабочих дней от даты получения соответствующего запроса, или ежемесячно на дату реализации в случае использования контрольных приборов учета для расчетов за электроснабжение.

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

2.3.7. Получать в электросбыте Поставщика платежные документы, выставленные в соответствии с п.4.4 настоящего контракта, в течение 2-х рабочих дней с даты снятия и передачи показаний расчетных счетчиков.

2.3.8. Обеспечивать надлежащий учёт поставляемой электрической энергии (мощности) в соответствии с настоящим Контрактом и действующим законодательством.

2.3.9. Предоставлять Поставщику заявку на потребление энергии в очередном году с разбивкой по объектам и 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. Обеспечивать технически безопасное состояние своих энергетических объектов в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и технических документов. Поддерживать в точках поставки на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Абонента, показатели качества электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ.

2.3.13. В случае если в отношении объектов Абонента установлены величины аварийной (технологической) брони, поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и (или) аварийной брони.

2.3.14. 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, не позднее 1(одних) суток, письменным подтверждением переданной информации с указанием причин возникновения нарушений и профилактических мер.

2.3.15. Производить контрольные замеры нагрузок на подстанциях и объектах, по которым Абонентом производится снятие показаний расчетных счетчиков, в характерные режимные (летний – третья среда июня, и зимний – третья среда декабря) дни. По запросу Поставщика производить внеочередные и иные замеры электрической энергии(мощности).

Информация предоставляется Абонентом Поставщику в течение 3 (трех) рабочих дней с даты проведения замера, кроме случаев наличия удаленного доступа Поставщика к системе учета электропотребления всех объектов Абонента.

2.3.16. По предписанию Поставщика выполнять работы по обеспечению возможности пломбирования цепей учета, щитов учета, вводной коммутационной аппаратуры и других элементов схем подключения приборов(измерительных комплексов, систем) учета электроэнергии.

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

2.3.18. 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 нести предусмотренную действующим законодательством ответственность.

2.3.19. 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.

**2.3.20.** Заблаговременно уведомить Поставщика о намерениях установки дополнительного оборудования, способствующего увеличению суммарной максимальной (установленной) мощности, либо увеличению электропотребления сверх контрактных величин. Установленным законодательством порядком подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям в случаях реконструкции энергопринимающих устройств с изменением максимальной мощности; изменения категории надежности, точек присоединения, вида производственной деятельности; введения новых объектов. Обеспечить выполнение мероприятий с последующим переоформлением документов о технологическом присоединении и внести изменения в настоящий контракт до начала работ по установке оборудования.

Незамедлительно уведомить Поставщика о присоединении к электрическим сетям Абонента энергопринимающих устройств иных потребителей (Субабонентов), с обязательным предоставлением документов, подтверждающих согласование такого присоединения с уполномоченной сетевой организацией.

**2.3.21.** При необходимости проведения любого вида работ, связанных с изменением или временным нарушением схемы учета энергии, распломбировкой приборов учета и оборудования (в том числе проведения капитального ремонта или реконструкции объектов Абонента), письменно, не позднее чем за 5 рабочих дней перед началом работ, известить об этом Поставщика, а выполнение вышеуказанных работ производить после письменного согласования Поставщиком и в присутствии его представителя. По завершению работ предоставить приборы учета Поставщику для допуска в эксплуатацию.

В случае самостоятельного проведения работ, предварительно согласованных с поставщиком, информацию о их выполнении в течение 1(одного) дня направлять в письменном виде в адрес Поставщика с указанием дат и показаний средств учета при нарушении пломб.

**2.3.22.** Нести предусмотренные нормами действующего законодательства последствия безконтрактного потребления электрической энергии (мощности), в случае потребления электрической энергии (мощности) в период приостановления поставки по настоящему Контракту в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

**2.3.23.** Компенсировать Поставщику затраты, связанные с ограничением и восстановлением энергоснабжения, на основании выставленного Абоненту счета в порядке, предусмотренном действующим законодательством,

**2.3.24.** Не препятствовать передаче (перетоку) электрической энергии лицам, владеющим на законных основаниях энергопринимающими устройствами (объектами), присоединенными к электрическим сетям Абонента, и имеющим контракты энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с Поставщиком.

**2.3.25.** 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.

**2.3.26.** 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.

**2.3.27.** 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.

**2.3.28.** Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством и настоящим Контрактом.

#### **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, за исключением случая нарушения абонентом [п. 2.3.20](#).

**2.4.2.** Выбора ценовой категории, при условии соблюдении требований действующего законодательства.

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 контракта.

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 контракта.

2.4.3. Направлять обращения Поставщику по вопросам, связанным с исполнением обязательств по настоящему контракту, письменно, по телефонам, по адресу электронной почты, через сайт Поставщика, указанным в реквизитах настоящего контракта.

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 в установленном действующим законодательством порядке с обязательным внесением изменений (дополнений) в настоящий контракт.

2.4.6. Присоединять к своей сети 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 Контракту 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. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемой по настоящему Контракту, при условии выполнения требований, предусмотренных действующим законодательством, с внесением соответствующих изменений в настоящий Контракт.

2.4.10. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Контракта полностью при условии предварительного письменного уведомления Поставщика не позднее, чем за 20 (двадцать) рабочих дней до заявленной даты расторжения, оплаты поставленной электрической энергии (мощности) не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до заявленной даты.

2.4.11. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Контрактом и действующим законодательством.

### **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 Документах об осуществлении технологического присоединения ([Приложение 1](#)).

3.5. Места установки, схемы подключения и метрологические характеристики приборов учёта (элементов измерительных комплексов (систем) учета) должны соответствовать требованиям действующего законодательства. Расчетные приборы учета должны быть поверены в органах Госстандарта РФ в сроки, соответствующие типу прибора. Информация о приборах учета, установленных для определения объема электропотребления на объектах Абонента, указываются в [Приложении №3](#).

3.6. Абонент обязан уведомить Поставщика о выходе из строя, истечении межповерочного интервала или утрате прибора учета (измерительного комплекса, измерительных трансформаторов),

принадлежащего Абоненту и (или) находящегося в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Абонента не позднее следующего дня с даты возникновения указанных обстоятельств.

3.7. В случае необходимости демонтажа прибора учёта без его замены, Абонент обязан направить Поставщику письменное уведомление с указанием причин, даты и времени выполнения работ, которые не могут быть ранее 5(пяти) рабочих дней с даты вручения Поставщику уведомления.

До демонтажа прибора учета Поставщиком проводится проверка его технического состояния с составлением соответствующего Акта. Прибор учета должен быть установлен не позднее 6 (шести) месяцев с даты составления указанного акта. Объем электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами Абонента в соответствующей точке поставки в период с даты демонтажа и до установки прибора учета определяется в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков (п. 179).

3.8. Если энергопринимающие устройства Абонента на дату заключения настоящего Контракта не оборудованы приборами учёта, а также в случае выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации или истечения интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) элементов измерительного комплекса, системы учета, Абонент обязан обеспечить доступ к месту установки таких приборов представителям Поставщика для проверки и(или) снятия показаний, демонтажа, ввода в эксплуатацию.

3.9. Абонент обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения запроса от Поставщика (или его уполномоченного представителя) на установку (замену) прибора учёта, подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета, либо согласовать иные дату и (или) время и обеспечить доступ для проведения работ.

При отсутствии ответа Абонента в установленный срок ответа на запрос установки (замены) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением о смене места установки с указанием адреса такого места.

После двукратного недопуска предъявляемый к оплате объем потребления электрической энергии определяется в порядке, установленном п. 182 Основных положений функционирования розничных рынков.

3.10. После установки прибора учёта в отношении энергопринимающих устройств Абонента (в том числе в случае замены прибора учёта), они должны быть допущены в эксплуатацию Поставщиком в порядке, установленном разделом X Основных положений функционирования розничных рынков. Абонент обязан принимать участие в процедуре допуска прибора учёта в эксплуатацию.

3.11. Мероприятия по установке (замене) расположенного в границах балансовой принадлежности Абонента прибора учета электрической энергии и допуску вновь установленного прибора учета в эксплуатацию выполняются Поставщиком в срок не позднее 6 (шести) месяцев с даты получения письменного обращения Абонента о наличии оснований для выполнения вышеуказанных мероприятий (истечение межповерочного интервала, срока эксплуатации, утраты, выхода из строя и (или) неисправности).

Если в ходе выполнении мероприятий по установке (замене) прибора учета сохраняются контрольные пломбы и знаки визуального контроля, ранее установленные при допуске в эксплуатацию соответствующего прибора учета Абонента, повторные мероприятия по допуску в эксплуатацию такого прибора учета не проводятся.

3.12. В случае если настоящий Контракт заключается в отношении энергопринимающих устройств Абонента до завершения процедуры технологического присоединения, допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в процессе технологического присоединения соответствующих энергопринимающих устройств, организует Поставщик в рамках выполнения мероприятий по их технологическому присоединению с оформлением соответствующего Акта допуска приборов учета в эксплуатацию, который будет являться неотъемлемой частью настоящего контракта одновременно с документами о технологическом присоединении и исполнять функции **Приложения №3** к настоящему контракту, до его оформления или переоформления настоящего контракта.

3.13. По итогам допуска прибора учета в эксплуатацию Поставщик обеспечивает установку контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля, а также составляет Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, подписываемый всеми участниками Сторон, с указанием, в том числе, решения о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в таком допуске, причин недопуска и конкретных мероприятий для обеспечения допуска.

3.14. Прибор учета, установленный и допущенный в эксплуатацию Поставщиком в рамках исполнения обязанностей в соответствии с действующим законодательством, становится расчетным прибором учета и используется в расчетах с даты его допуска в эксплуатацию. Основанием для применения показаний установленного прибора учёта является наличие Акта допуска прибора учета в эксплуатацию и (или) паспорта-протокола измерительного комплекса, системы учета.

3.15. Изменение места установки, замена и поверка расчетных счетчиков, измерительных трансформаторов тока и напряжения, к вторичным цепям которых подключены расчетные счетчики, **могут производиться самостоятельно Абонентом по его желанию**, после обязательного предварительного письменного согласования с Поставщиком и в присутствии его представителя.

3.16. Абонент обязан обеспечить надлежащую эксплуатацию принадлежащих ему приборов учёта, обязанность по эксплуатации прибора учёта, принадлежащего Поставщику или иным лицам несёт соответствующий владелец прибора учёта.

Абонент обязан обеспечивать сохранность и целостность расположенных в границах балансовой принадлежности его энергопринимающих устройств приборов учёта, измерительных комплексов, систем учёта, контроля и управления электропотреблением (включая их технические, программные и иные компоненты), пломб и (или) знаков визуального контроля, а также линий электропередачи.

Абонент обязан возместить Поставщику убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Поставщиком расчетных приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения учета электрической энергии (мощности).

3.17. Прибор учета, элементы измерительного комплекса, системы учета энергии и вводная коммутационная аппаратура должны быть защищены от несанкционированного доступа. 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.

Абонент, являющийся собственником приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, а также являющийся собственником (владельцем) и (или) пользователем объектов, на которых установлены такие приборы учета и (или) иное оборудование, не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета электрической энергии.

3.18. По согласованию Сторон - представителем Абонента по настоящему Контракту в рамках проведения мероприятий для исполнения обязанностей Сторон по действующему законодательству и настоящему Контракту и составления актов является представителем Абонента, обеспечивший доступ к приборам учета (измерительным комплексам, системам учета) и иному электрооборудованию, находящемуся на объектах Абонента.

3.19. Трансформаторы тока, предназначенные для присоединения расчетных счетчиков, по своим техническим характеристикам должны соответствовать контрактным значениям потребляемой мощности и требованиям «Правил устройства электроустановок». Технические характеристики трансформаторов тока подлежат корректировке с учетом действительных значений нагрузки присоединения.

3.20. Величина потребления реактивной энергии за расчетный период определяется по показаниям приборов учета, а при их отсутствии - расчетным путем, согласно действующим нормативным актам.

#### **IV. Порядок расчетов.**

4.1. Расчеты за энергию производятся денежными средствами за расчетный период. Предъявляемый к оплате объем энергии определяется на основании показаний расчетных приборов учета. При отсутствии установленным порядком допущенного в эксплуатацию надлежащего учета электропотребления, предъявляемый к оплате за расчетный период объем энергии определяется расчетным способом в соответствии с законодательством. Изменение расчетного способа определения объема электропотребления возможно по предварительному согласованию сторон с оформлением дополнительным соглашением к настоящему контракту.

Стоимость электропотребления определяется согласно тарифам соответствующих групп потребителей, утвержденным в соответствии с приказом (ами) 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 контракта не требует переоформления или внесения в него изменений.

4.2. Расчетным периодом по настоящему контракту является период между датами снятия показаний счетчиков в определенные п.2.3.6 (таблица 1) настоящего Контракта сроки.

Объем обязательств Абонента за расчетный период по оплате электрической энергии (мощности) определяется исходя из фактических объемов электрической энергии (мощности), поставленных Абоненту в расчетном периоде и определенных в соответствии с условиями настоящего Контракта, включая стоимость услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения Абонента.

4.3. Контрактный объем поставки энергии в стоимостном выражении (цена Контракта) с ежемесячной детализацией определяется Приложением №5 к настоящему контракту, исходя из действующих на момент заключения Контракта цен(тарифов) на электрическую энергию (мощность).

Среднемесячный контрактный объем поставки энергии в стоимостном выражении составляет 1/12 от стоимости контрактного объема, в случае распространения срока действия настоящего Контракта на календарный год, иначе – пропорционально количеству месяцев, на которые заключен контракт.

В случае изменения тарифов, добавления или исключения энергоснабжаемых объектов, стоимость контрактного 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 Акту полезного отпуска и выставленному [счету-фактуре или универсальному передаточному документу](#), 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 1, и дополнительно объем и стоимость электроэнергии с даты снятия показаний декабря (таблица 1 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 1, 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 использование и содержание общего имущества жилого дома (общедомовые нужды).

Абонент имеет право оплачивать стоимость потребленной электрической энергии (мощности) со счета банковской карты.

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

4.7. При нарушении Абонентом сроков оплаты по настоящему контракту, а также при не поступлении, 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 контракта.

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. При непредставлении Поставщику показаний приборов учета в соответствии с настоящим Контрактом, а также при отсутствии, неисправности, утраты или истечении интервала между поверками, истечении срока эксплуатации расчетного прибора учета объем электрической энергии (мощности), поставленной Абоненту в расчётном периоде, определяется:

- при наличии соответствующего требованиям действующего законодательства и допущенного в эксплуатацию в установленном порядке контрольного прибора учёта исходя из представленных Поставщику показаний контрольного прибора учёта.

- при отсутствии контрольного прибора учёта определяется в порядке, установленном разделом X Основных положений функционирования розничных рынков на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года – на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись (далее – замещающая информация).

- в случае [двукратного недопуска Абонентом представителей Поставщика к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Абонента, для контрольного снятия показаний и \(или\) проверки приборов учета, объём электрической энергии \(мощности\), потребленной энергопринимающими устройствами Абонента, соответствующими такому прибору учета, определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, а при его отсутствии – исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации.](#)

4.11. В случае если в результате проверки прибора учета, эксплуатацию которого осуществляет Поставщик, сделано заключение о непригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии, о несоответствии расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, и при этом не был установлен факт неучтенного(безучетного) потребления, в отношении соответствующей точки поставки осуществляется перерасчет в порядке, установленном п. 188 Основных положений функционирования розничных рынков.

4.12. При выявлении случаев безучетного потребления, вызванных воздействием на расчетный прибор учета, элементы измерительного комплекса или системы учета электропотребления на объектах Абонента, Поставщиком составляется Акт о неучтенном потреблении электрической энергии, который является основанием для проведения расчетов. Объём электрической энергии (мощности), потреблённой в соответствующей точке поставки энергопринимающими устройствами Абонента, в отношении которых выявлен факт безучетного потребления, определяется 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 электрическим сетям.

В случае, если мощность энергопринимающих устройств определить затруднительно (отсутствие допуска в помещения Абонента, большой объем токоприемников и т.п.), либо при присоединении Абонентом безучетной нагрузки, мощность определяется расчетным способом по допустимому длительному току, определенному 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(инструментальной) 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. В случае, если период между проверками на дату составления Акта составил более года, период расчета по акту соответствует количеству календарных дней

за год. В случае, 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 составления Акта.

Стоимость электрической энергии в объеме безучетного потребления включается Поставщиком в счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), потребленной по Контракту за расчетный период, в котором выявлен факт безучетного потребления и составлен Акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Сумма ущерба по Акту оплачивается Абонентом в течение 10-ти дней после предоставления ему оформленного Поставщиком счета.

Приостановление Поставщиком исполнения обязательств по поставке электрической энергии (мощности) в связи с неоплатой Абонентом стоимости объема выявленного безучётного потребления не освобождает Абонента от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию (мощность).

4.13. При проведении Абонентом работ с приборами(элементами измерительных комплексов, систем) учета, согласованных с Поставщиком, без снятия нагрузки, объем электропотребления за период проведения работ определяется Поставщиком расчетным способом.

4.14. При проведении Абонентом работ с приборами (элементами измерительных комплексов, систем) учета, не согласованных с Поставщиком, объем электропотребления определяется в соответствии с п. 4.12. настоящего Контракта, по дату допуска в эксплуатацию приборов учета Поставщиком, без последующего перерасчета.

4.15. 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 – проверяют приборы учета энергии, с учетом результатов проверок при наличии оснований производит перерасчет при выписке очередного платежного документа.

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

4.16. При возникновении у Абонента кредиторской задолженности в случае расторжения в установленном порядке настоящего контракта, 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 контрактом.

5.2. Уведомление Абонента о необходимости погашения задолженности по настоящему Контракту и о датах планируемого введения ограничения режима потребления в случае неисполнения Абонентом обязательств, предусмотренных Контрактом, осуществляется предварительно (не менее чем за 10 (десять) календарных дней до даты планируемого введения частичного ограничения) любым из следующих способов:

5.2.1. посредством направления короткого текстового сообщения (далее – смс-сообщение) на номер мобильного телефона, указанный в настоящем Контракте. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного смс-сообщения при условии, что Поставщик направил Абоненту повторное смс-сообщение в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого смс-сообщения;

Сообщение на номер мобильного телефона может быть направление с использованием общедоступных социальных сетей или мессенджеров: WhatsApp, Telegram, VK. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом при наличии отметки о получении сообщения мобильным устройством Абонента или при наличии отметки о присутствии Абонента в социальных сетях датой, позднее даты направления уведомления.

5.2.2. посредством направления устного текстового сообщения на телефонный номер Абонента. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) соответствующего сообщения.

5.2.3. посредством направления сообщения (уведомления) на указанный в настоящем Контракте адрес электронной почты. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного уведомления при условии, что Поставщик направил Абоненту повторное

уведомление в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого уведомления;

5.2.4. посредством публикации на официальном сайте Поставщика в сети «Интернет» <http://www.oaomes.ru>. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день публикации соответствующего уведомления;

5.2.5. посредством включения текста уведомления в счет на оплату поставленной электрической энергии (мощности). В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) соответствующего счета;

5.2.6. посредством опубликования сообщения в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Магаданской области. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день опубликования соответствующего сообщения (уведомления);

5.2.7. посредством направления уведомления заказным почтовым отправлением. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) Абонентом соответствующего уведомления, либо по истечении **срока его хранения** в отделении почтовой связи;

5.2.8. посредством вручения уведомления нарочным способом. В данном случае Абонент считается уведомленным надлежащим образом в день вручения (получения) соответствующего уведомления;

5.2.9. любым иным способом, позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления.

Абонент уведомляется о введении ограничения режима потребления однократно. В случае если в отношении энергопринимающих устройств Абонента введено частичное ограничение режима потребления, при дальнейшем введении в отношении его энергопринимающих устройств полного или частичного до уровня аварийной брони ограничения режима потребления отдельное уведомление Поставщиком не направляется.

5.3. В целях направления уведомлений Абоненту о введении ограничения используются реквизиты (Адрес электронной почты, телефон и (или) факс, и другие) Абонента, указанные в разделе X настоящего контракта, или реквизиты/контакты из заявлений(обращений) Абонента по вопросам взаимодействия в рамках исполнения обязательств Сторон по настоящему контракту, направляемых Абонентом в адрес Поставщика после заключения настоящего контракта.

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 категории субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обеспечивает наличие сведений о нем в перечне Абонентов из числа указанных в Приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утверждаемом высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации.

5.6. 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.

5.7. Абонент, относящийся к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязан:

– утвердить план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств 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 (срок проведения мероприятий по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления не должен превышать 6 (шести) месяцев, за вычетом срока ограничения режима потребления до уровня аварийной брони).

– предоставить Поставщику утвержденный план мероприятий в течение 3 (трех) дней после получения уведомления о введении частичного ограничения режима потребления;

– выполнить в течение 2 (двух) месяцев мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих безопасное функционирование энергопринимающих устройств Абонента без необходимости потребления электрической энергии (мощности) из внешней сети (при непредставлении в установленный срок Поставщику утвержденного плана мероприятий или если срок реализации утвержденного плана мероприятий превышает 6 (шесть) месяцев (за вычетом срока ограничения режима потребления до уровня аварийной брони));

– после реализации плана мероприятий в течение 1 (одного) дня письменно уведомить Поставщика о готовности к введению полного ограничения режима потребления.

5.8. Уведомление Абонента о датах и времени планируемого введения ограничения режима потребления, связанного с необходимостью 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 осуществляется предварительно (не менее чем за 10 (десять) календарных дней до даты планируемого введения ограничения любым из способов, указанных в п.5.2. настоящего контракта.

5.9. 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.

5.10. Возобновление подачи энергии Абоненту, контракт с которым был расторгнут или изменен на основаниях, изложенных в п. 7.5, производится в установленном порядке после заключения нового контракта.

## **VI. Ответственность сторон.**

6.1. Сторона, не исполнившая обязательства по настоящему контракту, несет ответственность по основаниям и в размере, определяемым в соответствии с контрактом 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 прибору (измерительному комплексу, системе) 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. 2.3.25 контракта, возлагается на Абонента.

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

6.9. В случае неисполнения Абонентом обязательств, предусмотренных п. 3.8 настоящего Контракта Абонент обязуется возместить сетевой организации расходы, связанные с оборудованием энергопринимающих устройств Абонента приборами учета, а в случае неисполнения данных обязательств в добровольном порядке также понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания данных расходов с Абонента в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

## **VII. Срок действия, порядок изменения и расторжения контракта.**

7.1 Настоящий контракт считается заключенным и вступает в силу с даты подписания Сторонами, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие в период с «01» января 202 \_\_\_\_ года по «31» декабря 202 \_\_\_\_ года.

7.2. В случае если настоящий Контракт заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему Контракту начинается с даты подписания Сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения или с даты составления и размещения Поставщиком на своем официальном сайте в личном кабинете Абонента Акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны Поставщика (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента по третьей(второй) категории надежности максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)). В этом случае Акт допуска прибора учета в эксплуатацию исполняет роль Приложения №3 к настоящему контракту, до оформления Приложения №3 или Контракта в новой редакции.

7.3. В случае если настоящий Контракт заключается в отношении энергопринимающих устройств, указанных в Приложении № 2 к Контракту, в отношении которых Поставщиком введено полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности), в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Абонентом (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии (мощности), услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, по предыдущему Контракту с Абонентом, исполнение Поставщиком обязательств по настоящему Контракту начинается не ранее даты и времени отмены указанного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения указанного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)

7.4. Изменения или дополнения к контракту могут быть внесены по взаимному соглашению сторон, за исключением случаев, предусмотренных п. 7.3 настоящего контракта.

7.5. Настоящий контракт может быть расторгнут (изменен) в случаях и в порядке, предусмотренных настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в одностороннем порядке Поставщиком 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 прекращении контракта либо о частичном изменении его условий направляется Стороне, в сроки, определяемые из существа обстановки.

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

Прекращение действия Контракта влечет за собой прекращение обязательств Поставщика по поставке электрической энергии (мощности) по настоящему Контракту.

Стороны предусматривают возможность изменения условий настоящего Контракта по соглашению сторон, в том числе, в случаях, установленных п. 10 ч. 1 ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.6. Настоящий Контракт может быть расторгнут по инициативе Абонента при выполнении им следующих условий:

- уведомления Поставщика о намерениях расторгнуть контракт письменно за 20 рабочих 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 стоимости потребленной электрической энергии не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой Абонентом даты расторжения контракта, и оплаты задолженности за потребленную энергию на момент отключения;
- оформления акта сверки расчетов.

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

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

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

## **VIII. Прочие условия.**

8.1 Номер настоящего контракта соответствует номеру Абонента.

8.2. Разногласия между сторонами, возникшие в процессе исполнения условий настоящего контракта, внесении в контракт изменений и дополнений, а также в связи с его расторжением, рассматриваются руководителями.

В случае не достижения соглашения все споры и разногласия по настоящему Контракту 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 контракте термин «предупреждение» («уведомление») в следующем значении:

Уведомление – сообщение информации стороне контракта одним из следующих способов: письмо, телефонограмма, факсимильное сообщение, с нарочным, смс-сообщение по сети подвижной радиотелефонной связи на пользовательское оборудование Потребителя, или телефонного звонка (в т.ч. при наличии возможности - с записью разговора), или сообщения электронной почты или через личный кабинет Потребителя в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, или посредством размещения на официальной странице Поставщика в сети «Интернет» либо посредством передачи Потребителю голосовой информации по сети фиксированной телефонной связи, или уведомления в личном кабинете на сайте Поставщика, по радиотрансляционной сети, включением текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии, а также иным способом, позволяющим определить факт и время получения уведомления.

Потребитель считается надлежащим образом уведомленным, а уведомление – доставленным, в день **первичного** направления уведомления любым из вышеперечисленных способов.

8.4. При исполнении настоящего Контракта, в случае возникновения вопросов, не предусмотренных Контрактом, 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 Контрактом, Стороны обязаны руководствоваться положениями указанных Актов с момента их принятия, кроме случаев, когда в положениях принятого Акта прямо указано, что иное может быть установлено Контрактом.

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

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

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

8.7. Абонент, получивший от Поставщика проект настоящего Контракта на бумажном носителе или в электронной форме, при несогласии с условиями Контракта вправе оформить протокол разногласий и направить Поставщику предложение о заключении Контракта на иных условиях. При этом Абонент не вправе вносить изменения (правки) в текст проекта настоящего Контракта. Внесение изменений (правок) в текст проекта настоящего Контракта, является недобросовестным поведением со стороны Абонента.

## **IX. Приложения к контракту.**

9.1 Неотъемлемой частью контракта являются следующие приложения:

№ 1 – документы об осуществлении технологического присоединения (в т.ч. в копиях);

№ 2 – перечень электроснабжаемых объектов;

№ 3 – место установки и технические характеристики расчетных приборов учета энергии;

№ 4 – максимальная (заявленная) мощность по объектам;

№ 5 – контрактные величины потребления энергии(мощности).

9.2. Приложение №3 является неотъемлемой частью настоящего Контракта, за исключением случаев его заключения до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к объектам электросетевого хозяйства.

9.3. Документы о технологическом присоединении, Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони электроснабжения Абонента, оформленные и подписанные с сетевой организацией в отношении объектов и точек поставки, указанных в Приложении

№ 2 к настоящему Контракту, становятся неотъемлемой частью Контракта с момента их получения Поставщиком от сетевой организации или Абонента

**Х. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:**

**1. «ПОСТАВЩИК»:**

АО «Магаданэлектросеть»  
685030 г. Магадан, ул. Пролетарская, 98  
ИНН 4909044901  
КПП 490901001  
ОКПО 05161127,  
ОКТМО 44701000  
Телефоны: 63-46-08 отдел реализации /тел./факс/  
63-33-95 приемная электросбыта /тел./факс/  
60-61-87 финансово - экономический отдел  
E-mail: [main@oaomes.ru](mailto:main@oaomes.ru)  
<http://www.oaomes.ru>  
Реквизиты для расчетов:  
АО «Магаданэлектросеть»  
ИНН/КПП 4909044901/490901001  
р/сч 40702810936000100053  
В банке Северо-Восточное отделение № 8645  
ПАО Сбербанк г. Магадан,  
БИК 044442607  
к/счет 30101810300000000607

**2. «АБОНЕНТ»:**

Полное наименование: \_\_\_\_\_  
Краткое наименование: \_\_\_\_\_  
Юридический адрес: \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
ИНН/КПП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
ОГРН \_\_\_\_\_  
ОКПО \_\_\_\_\_  
ОКАТО \_\_\_\_\_  
ОКОГУ \_\_\_\_\_  
ОКФС \_\_\_\_\_  
ОКОПФ \_\_\_\_\_  
Р/сч \_\_\_\_\_  
К/сч \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
БИК \_\_\_\_\_  
  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_

Заместитель генерального директора  
по электросбытовой деятельности - начальник  
службы сбыта электроэнергии  
АО «Магаданэлектросеть»

\_\_\_\_\_  
Н.В. Лукаш

\_\_\_\_\_  
Приложение № 2  
к контракту энергоснабжения  
№ \*\*\* от « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование Абонента:

Юридический адрес:

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**  
**энергоснабжаемых объектов Абонента**

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Тарифная группа
1			Прочие потребители, одноставочный тариф

«ПОСТАВЩИК»

Заместитель генерального директора  
по электросбытовой деятельности - начальник  
службы сбыта электроэнергии  
Реестровый номер контракта \_\_\_\_\_

«АБОНЕНТ»

Н.В. Лукаш

М.П.

М.П.

Приложение № 3  
к контракту энергоснабжения  
№ \*\*\* от «   » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование Абонента:

Юридический адрес:

**Место установки и технические характеристики расчетных приборов учета энергии**

№ п/п	Местонахождение объекта	Место установки приборов учета (ТП, ВРУ, РЩ, ЩВ, ЩО)	Технические характеристики расчетных счетчиков (заводской номер, тип, поверка, класс точности)	Технические характеристики измерительных трансформаторов (заводской номер, тип, поверка)	Потери, не учитываемые счетчиком, %
1					

«ПОСТАВЩИК»

Заместитель генерального директора  
по электросбытовой деятельности - начальник  
службы сбыта электроэнергии  
АО «Магаданэлектросеть»

«АБОНЕНТ»

\_\_\_\_\_  
М.П. Н.В. Лукаш

\_\_\_\_\_  
М.П.

Приложение № 4  
к контракту энергоснабжения  
№ от «    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование Абонента:

Юридический адрес:

**Максимальная(заявленная) мощность по объектам на 202\_\_ год**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес поставки	Точка поставки (присоединения к эл. сети АО «МЭС»)	Уровень напряжения	Максимальная (заявленная) мощность объекта, кВт	
					СНП	НН
1						
Итого по объектам:						

«ПОСТАВЩИК»

Заместитель генерального директора  
по электросбытовой деятельности - начальник  
службы сбыта электроэнергии  
АО «Магаданэлектросеть»

«АБОНЕНТ»

\_\_\_\_\_  
М.П. Н.В. Лукаш

\_\_\_\_\_  
М.П.

Приложение № 5  
к контракту энергоснабжения  
№ \*\*\* от «    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование Абонента:

Юридический адрес:

**Контрактные величины  
потребления электрической энергии (мощности) на 202\_\_ год**

Период	Мощность, кВт (max)		Кол-во, кВтч		тариф, руб./кВтч	сумма, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
	НН	СНП	НН	СНП				
Январь					8,8900	0,00	0,00	0,00
					7,6200	0,00	0,00	
Февраль					8,8900	0,00	0,00	0,00
					7,6200	0,00	0,00	
Март					8,8900	0,00	0,00	0,00
					7,6200	0,00	0,00	
<b>1 квартал</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Апрель					8,8900	0,00	0,00	0,00
					7,6200	0,00	0,00	
Май					8,8900	0,00	0,00	0,00
					7,6200	0,00	0,00	
Июнь					8,8900	0,00	0,00	0,00
					7,6200	0,00	0,00	
<b>2 квартал</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Июль					9,7600	0,00	0,00	0,00
					8,4500	0,00	0,00	
Август					9,7600	0,00	0,00	0,00
					8,4500	0,00	0,00	
Сентябрь					9,7600	0,00	0,00	0,00
					8,4500	0,00	0,00	
<b>3 квартал</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Октябрь					9,7600	0,00	0,00	0,00
					8,4500	0,00	0,00	
Ноябрь					9,7600	0,00	0,00	0,01
					8,4500	0,00	0,00	
Декабрь					9,7600	0,00	0,00	0,00
					8,4500	0,00	0,00	
<b>4 квартал</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Итого</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

«ПОСТАВЩИК»

«АБОНЕНТ»

Заместитель генерального директора  
по электросбытовой деятельности - начальник  
службы сбыта электроэнергии  
АО «Магаданэлектросеть»

\_\_\_\_\_ Н.В. Лукаш  
М.П.

\_\_\_\_\_ М.П.