Приложение № 1 к приказу филиала «Магаданэнергосбыт» от 24.10.2024 № 204 Типовой договор купли-продажи электрической энергии

ДОГОВОР №

купли-	-продажи эле	жтрической энергии	
г. Магадан		_	20года
Публичное акционерное обществ	во энергетиі	ки и электрификации «М	[агаданэнерго», именуемо
в дальнейшем «Гарантирующий постаі	вщик» , в ли	це	, действу
в дальнейшем «Гарантирующий постанощего на основании доверенности от	$N_{\underline{0}}$, с одной стороны, и	, именуемое в даль
нейшем «Покупатель», в лице	_, действуюі	цего на основании	, с другой стороны, за
ключили настоящий Договор о нижеслед			
	1. Предмет	г Договора.	
1.1. «Гарантирующий поставщик» об в соответствии с III категорией надежное мощности, указанной в Приложении № оплачивать приобретаемую электрическу жим ее потребления, обеспечивать безог сетей и исправность используемых им гии. Потребителями Покупателя являют энергоснабжения с Покупателем в целях (или) производственных нужд. 1.2. Договорный объем поставки элежении № 1а к настоящему Договору. 1.3. На момент заключения настоящем гически присоединены к электрическим организации: тел сайт в	сти электрос 1 к настоящо ую энергию, пасность экс приборов и о тся — юрид приобретенн ектроэнергии его договора и сетям ПАС	енабжения в пределах согла ему Договору, а «Покупате а также соблюдать преду плуатации находящихся в борудования, связанных с ические и физические лиг ия электрической энергии д и по настоящему Договору энергопринимающие устро о «Магаданэнерго». Конта	асованной к использованик ель» обязуется принимать и смотренный Договором ре его ведении электрических потреблением электроэнер ца, заключившие договорь для собственных бытовых и устанавливается в Прило

2.1. «Гарантирующий поставщик» обязуется:

2.1.1. Осуществлять «Покупателю» продажу электрической энергии (мощности) через присоединенную сеть с учетом категорийности электроснабжения в количестве, предусмотренном в Приложении № 1а к настоящему Договору.

2. Обязанности и права «Гарантирующего поставщика».

- 2.1.2. Нести ответственность перед «Покупателем» за надежность снабжения его электрической энергией и за соответствие показателей качества электроэнергии (ПКЭ) ГОСТ 32144-2013, в пределах границ балансовой принадлежности сетей «Гарантирующего поставщика», определяемых Приложением № 3 к настоящему договору.
- 2.1.3. В сроки, установленные Госстандартом России, производить периодическую поверку расчетных приборов учета, находящихся на балансе «Гарантирующего поставщика».
 - 2.1.4. По заявке «Покупателя» производить необходимые отключения, пломбирование оборудования.
- 2.1.5. Поддерживать в исправном техническом состоянии принадлежащее «Гарантирующему поставщику» энергооборудование и сети.
- 2.1.6. Соблюдать требования органов Управления Ростехнадзора по Магаданской области, принятые в пределах его полномочий.
- 2.1.7. При получении от «Покупателя» письменной заявки о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа, направить своего представителя для осуществления названных действий.
- 2.1.8. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав «Покупателя», предусмотренных настоящим договором.
- 2.1.9. Обеспечить коммерческий учет электрической энергии (мощности), в случае обязанности осуществлять такие действия в соответствии с законодательством РФ.

2.2. «Гарантирующий поставщик» имеет право:

2.2.1. Инициировать введение ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения «Покупателем» обязательств по оплате электрической энергии, если это привело к образованию задолженности «Покупателя» перед «Гарантирующим поставщиком» по основному обязательству, возникшему из договора купли-продажи электрической энергии, в том числе обязательству по предварительной оплате, а также в иных случаях предусмотренных действующим законодательством РФ.

В случае, если ограничение подачи электроэнергии было вызвано неисполнением или ненадлежащим исполнением «Покупателем» обязательств по оплате электрической энергии, возобновление подачи электроэнергии производится «Гарантирующим поставщиком» после полного погашения (оплаты) «Покупателем» задолженности.

- 2.2.2. В случае если «Покупателем» не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то «Гарантирующий поставщик» имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив «Покупателя» об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора.
- 2.2.3. Доступа к измерительному комплексу «Покупателя» с целью проверки расчетных приборов учета которые включают визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности) и схем соединения приборов учета, проверку соответствия приборов учета требованиям действующего законодательства РФ, проверку состояния прибора учета, наличия и сохранности контрольных пломб и знаков визуального контроля, в том числе соответствия пломб поверителя оттиску в свидетельстве о поверке и (или) записи в паспорте (формуляре) средства измерений, а также снятие показаний приборов учета. Указанная проверка проводится не реже одного раза в год и может осуществляться в виде инструментальной проверки.
- 2.2.4. Направлять уведомление о введении ограничения режима потребления электрической энергии любым способом, предусмотренным действующим законодательством РФ, в том числе:
- смс-сообщение на номер мобильного телефона _______. Уведомление «Покупателя» о введении ограничения режима потребления посредством направления смс-сообщения на номер мобильного телефона, считается доставленным, а «Покупатель» надлежащим образом уведомленным в день направления повторного смс-сообщения при условии, что «Гарантирующий поставщик» направил повторное смс-сообщение в течение 2 дней, но не ранее истечения 24 часов со времени направления первого смс-сообщения.
 - на адрес электронной почты ;
 - посредством публикации на официальном сайте www.energosbyt.ru в сети «Интернет»;
 - включением текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии.
- 2.2.5. Присутствовать при осуществлении «Покупателем» самостоятельного введения ограничения режима потребления и зафиксировать показания приборов учета на дату и время введения ограничения и выполнение «Покупателем» данных действий посредством составления Акта о введении ограничения.

3. Обязанности и права «Покупателя».

3.1. «Покупатель» обязуется:

- 3.1.1. Использовать электрическую энергию в количестве, предусмотренном в Приложении № 1а к настоящему Договору.
- 3.1.2. Урегулировать отношения по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств с Сетевой организацией в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков и Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, и уведомить «Гарантирующего поставщика» о дате заключения такого договора оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности).
- 3.1.3. Представлять заявки на энергопотребление на каждый последующий год с помесячной и пообъектной детализацией не позднее 01 февраля текущего года. Одновременно с заявкой представлять сведения о количестве потребителей, подключенных к электрическим сетям «Покупателя», с указанием их наименования и точки подключения к сетям «Покупателя».

Одновременно с предоставлением заявки на энергопотребление на последующий год предоставлять объемы заявленной мощности с помесячной и поквартальной разбивкой по каждому из объектов.

- 3.1.4. Производить расчеты за электроэнергию в порядке, предусмотренном Разделом 5 настоящего Договора.
- 3.1.5. Незамедлительно сообщать (в день обнаружения) «Гарантирующему поставщику» обо всех нарушениях схем учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, находящихся на балансе «Покупателя», а также об отключении электроснабжения.

- 3.1.6. Увеличивать обусловленный объем потребления электроэнергии только с разрешения «Гарантирующего поставщика» при условии письменного уведомления «Гарантирующего поставщика» не менее чем за месяц до срока намечаемого увеличения.
- 3.1.7. Вести учет потребляемой энергии и мощности в дни контрольных замеров, которые устанавливаются «Гарантирующим поставщиком» (2 раза в год в летний и зимний периоды).
- 3.1.8. Назначить приказом лицо, ответственное за снятие показаний расчетных электросчетчиков, указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору, передачу «Гарантирующему поставщику» снятых показаний и данных о расходе электроэнергии по каждой точке расчетного учета с указанием заводского номера счетчика.
- 3.1.9. Ежемесячно, по состоянию на 00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, производить снятие показаний расчетных электросчетчиков, указанных в Приложении № 2, и установленных на объектах «Покупателя», и в тот же день передавать показания в _____ отделение Филиала «Магаданэнергосбыт» по телефонам _____.

Подтверждение показаний расчетных электросчетчиков с указанием заводского номера счетчика и данных о потреблении активной электроэнергии по каждой точке учета в данном отчетном периоде «Покупатель» обязан в 3-х дневный срок направлять письменно, с печатью организации и подписью первого руководителя по адресу: _______.

Период между датами снятия показаний электросчетчиков является расчетным.

При выявлении персоналом «Гарантирующего поставщика» несоответствия переданных «Покупателем» показаний расчетных электросчетчиков фактическим показаниям, расчет за потребленную электроэнергию производится по фактическим показаниям. Это условие распространяется и на приборы расчетного учета, установленные в электроустановках «Гарантирующего поставщика», показания которых, по письменному разрешению «Гарантирующего поставщика», снимает персонал «Покупателя».

- 3.1.10. Обеспечивать сохранность и целостность прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля в случае, если такая обязанность предусмотрена договором, возлагается на собственника (владельца) энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства (в отношении граждан потребителей электрической энергии собственника (владельца) земельного участка), в границах балансовой принадлежности которых (в отношении граждан потребителей электрической энергии в границах земельного участка) установлены приборы учета и (или) иное оборудование, которое используется для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).
- 3.1.11. «Покупатель» владеющий на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами (объектами по производству электрической энергии (мощности), объектами электросетевого хозяйства), в границах балансовой которых установлен прибор учета, принадлежащий другому лицу, обязан обеспечить допуск для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также для проведения работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), представителей Сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и иных собственников соответствующих приборов учета.
- 3.1.12. Обеспечить доступ к измерительному комплексу «Покупателя» с целью проверки расчетных приборов учета которые включают визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности) и схем соединения приборов учета, проверку соответствия приборов учета требованиям действующего законодательства РФ, проверку состояния прибора учета, наличия и сохранности контрольных пломб и знаков визуального контроля, в том числе соответствия пломб поверителя оттиску в свидетельстве о поверке и (или) записи в паспорте (формуляре) средства измерений, а также снятие показаний приборов учета.
- 3.1.13. Соблюдать требования органов Управления Ростехнадзора по Магаданской области принятые в пределах его полномочий.
- 3.1.14. Возместить Гарантирующему поставщику убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Гарантирующим поставщиком приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).
- 3.1.15. В 3-х дневный срок сообщать «Гарантирующему поставщику» об изменениях наименования «Покупателя», платежных реквизитов, ведомственной принадлежности, формы собственности, а также иные сведения, влияющие на взаимоотношения с «Гарантирующим поставщиком» и необходимые для исполнения настоящего Договора.

«Покупатель обязан обеспечить прием входящей корреспонденции по своему юридическому (фактическому) адресу, либо письменно уведомить Гарантирующего поставщика о смене фактического место-

положения. В противном случае Покупатель несет риск наступления неблагоприятных последствий от сво-их действий (бездействия).

Для надлежащего документооборота Покупатель обязуется письменно уведомить Гарантирующего поставщика об адресе (адресах) фактического местоположения, и о режиме рабочего времени.

- 3.1.16. Письменно уведомлять «Гарантирующего поставщика» о полном или частичном прекращении своей деятельности по любым основаниям не менее, чем за 15 календарных дней до намечаемой даты прекращения деятельности, в том числе и при сезонном характере работы. При этом «Покупатель» обязан произвести полный расчет за потребленную электроэнергию по день прекращения деятельности включительно и обеспечить вызов представителя «Гарантирующего поставщика» для осмотра приборов учета и отключения от энергоснабжения с составлением двухстороннего акта.
- 3.1.17. Письменно уведомлять «Гарантирующего поставщика» об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование, а также о выбытии из законного владения (пользования) «Покупателя» объектов, на которые подается электроэнергия, не менее, чем за 15 календарных дней до предполагаемой даты утраты прав с последующим предоставлением заверенных копий документов, подтверждающих утрату прав. При этом «Покупатель» обязан произвести полный расчет за потребленную электроэнергию по день утраты прав включительно и обеспечить вызов представителя «Гарантирующего поставщика» для осмотра приборов учета и отключения от энергоснабжения.
- 3.1.18. Самостоятельно принимать меры во избежание негативных последствий, связанных с ограничением энергоснабжения «Покупателя», производимым в соответствии с пунктом 2.2.1. настоящего Договора.
- 3.1.19. Устанавливать и поддерживать в состоянии готовности к использованию при возникновении отключений или введении ограничения потребления электрической энергии резервный источник снабжения электрической энергией для электроприемников первой или второй категории надежности.
- 3.1.20. При необходимости составлять и направлять проект акта технологической и (или) аварийной брони в адрес «Сетевой организации» (сетевого филиала «Гарантирующего поставщика»).
- 3.1.21. Указать в договоре п.2.2.4. выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее номер мобильного телефона) и адрес электронной почты, предназначенные для направления уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии.
- 3.1.22. В случае возникновения оснований для введения ограничения режима потребления и получения соответствующего уведомления, самостоятельно осуществить частичное или полное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, в дату и до уровня, которые указаны в этом уведомлении (до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении), независимо от введения соответствующего ограничения режима потребления «Гарантирующим поставщиком» (Сетевой организацией) со своих объектов электросетевого хозяйства.

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

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

3.1.23. Обеспечить доступ к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам, в отношении которых вводится ограничение режима потребления, в даты, в которые им должно быть осуществлено самостоятельно частичное и (или) полное ограничение режима потребления.

3.2. «Покупатель» имеет право:

- 3.2.1. Заявлять «Гарантирующему поставщику» об ошибках в начислениях, обнаруженных в платежном документе, в течение 2-х рабочих дней после его получения. Подача заявления об ошибке в платежном документе не касающейся суммы оплаты не освобождает «Покупателя» от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.
- 3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение договора, при условии оплаты «Гарантирующему поставщику» не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии. При этом «Покупатель» обязан передать «Гарантирующему поставщику» письменное уведомление о расторжении не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении «Покупателем» условия об уведомлении «Гарантирующего поставщика» в установленные сроки, определенные договором обязательства «Покупателя» и «Гарантирующего поставщика» сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения требований настоящего пункта.

4.1. Гарантирующий поставщик или Сетевая организация обеспечивает коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в том числе путем приобретения, установки, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующей их эксплуатации, том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности):

при отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих Сетевой организации (Гарантирующему поставщику).

Сетевые организации обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств Покупателей электрической энергии (мощности) (за исключением установки и замены коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии), приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства.

Гарантирующий поставщик обеспечивает коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках в отношении расположенных в их зоне деятельности многоквартирных домов (за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества), включая установку коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

Учет отпущенной и потребленной электрической энергии осуществляется расчетными приборами учета, указанными в Приложении № 2 к настоящему Договору.

Приборы учета, показания которых используются при определении объемов потребления электрической энергии, должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, требованиям ПУЭ, быть допущенными в эксплуатацию в установленном порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

В случае, когда объект электроснабжения расположен в многоквартирном доме, объем электроэнергии, потребленной при содержании общего имущества в многоквартирном доме определяется в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

- 4.2. В зависимости от места установки приборов расчетного учета количество учтенной счетчиками электроэнергии увеличивается (уменьшается) на размер технологических потерь на ее передачу в следующем порядке:
- а) в случае подключения «Покупателя» к сетям «Гарантирующего поставщика» при установке расчетных электросчетчиков не на границе балансовой принадлежности электросети, количество учтенной счетчиками электроэнергии увеличивается (уменьшается) на величину потерь электроэнергии на участке сети от границы до места установки электросчетчиков и относятся на счет организации (энергосистемы или Покупателя), на балансе которой находится указанный участок сети;
- б) в случае подключения «Покупателя» к сетям сторонней организации, имеющей границу балансовой принадлежности с «Гарантирующим поставщиком» (или сетевой организацией), при установке расчетных счетчиков в сетях сторонней организации или «Покупателя», количество учтенной счетчиками электроэнергии увеличивается на величину потерь электроэнергии на участке сети от границы раздела между «Гарантирующим поставщиком» (или сетевой организацией) и сторонней организацией до места установки электросчетчиков;
- в) в случае подключения «Покупателя» к сетям сторонней организации, имеющей границу балансовой принадлежности с «Гарантирующим поставщиком» (или сетевой организацией), при установке расчетных счетчиков в сетях «Гарантирующего поставщика» до границы раздела, количество учтенной счетчиками электроэнергии уменьшается на величину потерь электроэнергии на участке сети от места установки счетчика до границы раздела между «Гарантирующим поставщиком» (или сетевой организацией) и сторонней организацией.

При наличии на балансе «Покупателя» трансформаторной подстанции и установке приборов расчетного учета на отходящих фидерах, количество учтенной расчетными счетчиками электрической энергии увеличивается на величину постоянных потерь холостого хода ΔP хх силовых трансформаторов, в том числе и трансформаторов собственных нужд, принимаемую по справочным данным в зависимости от типа и мощности трансформаторов в кВтч.

Процент технологических потерь электроэнергии и потери холостого хода ΔP хх силовых трансформаторов на величину которых увеличивается количество учтенной счетчиками электроэнергии, указывается в Приложении № 2 к настоящему договору.

При отсутствии электропотребления, учтенного расчетными счетчиками, потери холостого хода Δ Рхх силовых трансформаторов предъявляются к оплате, если факт отключения электроустановки «Покупателя» от сети «Гарантирующего поставщика» не подтвержден актом в соответствии с пунктом 3.1.16 настоящего договора.

- 4.3. Перестановка или замена электросчетчиков и измерительных трансформаторов, изменение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов, питающих расчетные электросчетчики, а также любые другие работы, связанные с нарушением или изменением схемы расчетного учета электроэнергии, нарушением средств защиты приборов учета от несанкционированного доступа (снятие пломбы и т.п.), производятся только «Гарантирующим поставщиком» (Сетевой организацией).
- 4.4. Собственники приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также собственники (владельцы) и (или) пользователи 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.
- 4.5. В случае обнаружения самовольного подключения к источникам энергоснабжения, «Гарантирующий поставщик» производит перерасчет расхода электроэнергии в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 4.6. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, а также отсутствия контрольного прибора учета определение объемов потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) производится на основании замещающей информации.

Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

- 4.7. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Покупателя, в том числе в отношении точек поставки для лиц, опосредованно присоединенных через объекты такого Покупателя электрической энергии, для проведения контрольного снятия показаний и (или) для проведения проверки приборов учета объем потребления и оказанных услуг по передаче электрической энергии с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, а также при его отсутствии в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 4.8. При установке приборов расчетного учета в электроустановках «Гарантирующего поставщика», показания приборов учета снимает персонал «Гарантирующего поставщика».

5. Порядок расчетов за пользование электрической энергией.

5.1. Расчеты за электрическую энергию производятся по тарифам для соответствующих категорий потребителей, по которым осуществляется дифференциация тарифов, установленным Решениями органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

Изменение тарифов в период действия настоящего Договора не требует переоформления Договора или внесения в него изменений.

Величины тарифов доводятся до «Покупателя» специальным сообщением в средствах массовой информации и подлежат применению с даты, установленной Решением органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

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

Расчетным периодом для осуществления расчетов «Покупателей» с «Гарантирующим поставщиком» является 1 месяц.

- 5.3. Расчеты за электрическую энергию производятся в следующем порядке:
- 5.3.1. В срок до 01 числа текущего месяца, «Покупатель» самостоятельно платежным поручением и/или на основании счета, производит оплату в размере 50% стоимости электрической энергии в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата.
- 5.3.2. Окончательный расчет: В течение 5 календарных дней с момента снятия показаний приборов учета за расчетный период (п.3.1.9), «Гарантирующий поставщик» оформляет акт приема-передачи и счет-

фактуру или универсальный передаточный документ на сумму стоимости электроэнергии, потребленной за данный расчетный период, в соответствии с показаниями приборов учета, изменения тарифов, других условий, указанных в Договоре. «Покупатель» обязуется оплатить стоимость объема покупки электрической энергии за расчетный период в срок до 18 числа месяца, следующего за месяцем, в котором была произведена поставка и потребление электроэнергии, с учетом суммы платежей, произведенных в соответствии с п. 5.3.1. настоящего Договора.

Оформление и направление актов приема-передачи и счетов-фактур или универсальных передаточных документов является обязанностью «Гарантирующего поставщика», а получение актов приема-передачи и счетов-фактур или универсальных передаточных документов является обязанностью «Покупателя».

В случае, если объем фактического потребления электрической энергии за расчетный период меньше договорного объема, излишне уплаченная «Покупателем» сумма зачитывается «Гарантирующим поставщиком» в счет платежа за следующий месяц.

- 5.3.3. Обязательства по оплате электрической энергии, предусмотренные п.п.5.3.1.-5.3.2. настоящего Договора, считаются исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет «Гарантирующего поставщика».
- 5.4. «Гарантирующий поставщик» имеет право отнести полученные от «Покупателя» денежные средства по своему усмотрению (задолженность за поставленную электроэнергию, текущие платежи и т. д.) в случаях:
- сумма произведенного «Покупателем» платежа, недостаточна для исполнения денежных обязательств по настоящему Договору полностью;
- неправильного указания «Покупателем» или отсутствия в платежном документе назначения платежа, периода платежа, номера Договора, счета-фактуры.
- 5.5. Стороны обязуются ежемесячно производить сверку расчетов по Договору с составлением акта сверки. «Гарантирующий поставщик» по истечении месяца направляет «Покупателю» оформленный и подписанный со своей стороны акт сверки.

«Покупатель» обязан рассмотреть полученный от «Гарантирующего поставщика» акт сверки в течение 10 дней с момента получения акта сверки, подписать и направить один экземпляр «Гарантирующему поставщику». В случае несогласия с актом сверки взаиморасчетов «Покупатель» в указанный срок обязуется подписать акт сверки с разногласиями и направить один экземпляр «Гарантирующему поставщику» с предоставлением мотивированных возражений и подтверждающих документов.

Невозврат «Покупателем» подписанных актов сверки по истечении установленного выше срока будет рассматриваться как согласие «Покупателя» с расчетами, указанными в актах сверки. «Покупатель» обязуется погасить выявленную в актах сверки задолженность в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления «Гарантирующим поставщиком» соответствующего счета.

6. Порядок установки прибора учета в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

- 6.1. «Гарантирующий поставщик» (Сетевая организация) осуществляет установку либо замену прибора учета в случаях, не связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств «Покупателя» электрической энергии, объектов по производству электрической энергии (мощности), а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в следующем порядке
- 6.1.1. Установка (замена) прибора учета электрической энергии и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии должны быть осуществлены не позднее 6 месяцев:
- с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, если соответствующая дата (срок) установлена в договоре энергоснабжения;
- в иных случаях при нахождении прибора учета в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства) - с даты получения обращения «Покупателя» (производителя) электрической энергии, сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности;
- с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки;
 - с даты признания прибора учета утраченным.
- 6.1.2. «Гарантирующий поставщик» (Сетевая организация), имеющая намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии, направляет запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт его получения, в адрес собственника (владелец) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета.

В таком запросе на установку (замену) прибора учета должны быть указаны:

- реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона, а также причины установки либо замены ранее установленного прибора учета;
- место нахождения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить прибор учета;
- предлагаемые места установки прибора учета в случае, если они отличаются от ранее согласованных мест установки, с обоснованием причины изменения места установки;
- информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании, которые предполагается установить и заменить;
- предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета (при необходимости допуска в эксплуатацию);
- обязанность собственника (владельца) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета, по обеспечению допуска «Гарантирующего поставщика» (Сетевой организации) к местам установки приборов учета, а также последствия недопуска;
- информация о действиях, которые «Гарантирующий поставщик» (Сетевая организация) вправе предпринять в случае, если им будет отказано в доступе к месту установки приборов учета.

Собственник (владелец) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) прибора учета электрической энергии обязаны либо 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.

В подтвержденные дату и время «Гарантирующий поставщик» (Сетевая организация) осуществляют действия по установке (замене) прибора учета.

При ненаправлении собственником (владельцем) энергопринимающих устройств «Гарантирующему поставщику» (Сетевой организации) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) 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 лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета, о смене места установки с указанием адреса такого места.

При этом после двукратного недопуска объем потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии, объем производства электрической энергии (мощности) и объем электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), определяются в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

7. Качество электроэнергии

- 7.1. **Отклонение напряжения**: нормально допустимые и предельно допустимые значения \pm 5 и \pm 10 % от номинального напряжения электрической сети.
- 7.2. **Отклонение частоты**: отклонение частоты напряжения переменного тока в электрических сетях нормально допустимое и предельно допустимое значения отклонения частоты \pm 0,2 и \pm 0,4 \pm 1, соответственно.

ГОСТ 32144 2013 Межгосударственный стандарт «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах общего назначения.»

8. Порядок ограничения режима потребления электрической энергии

- 8.1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, и в порядке, предусмотренном правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
- 8.2. «Покупатель», ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату заключения договора или при возникновении после заключения договора оснований для изменения ранее составленного акта, обязан в течение 30 дней с даты заключения договора или в течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения акта составить (изменить) и согласовать с «Сетевой организацией» акт согласования технологической и (или) аварийной брони в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 года № 861.

8.3. При введении ограничения режима потребления, в целях проведения ремонтных работ на объектах электроэнергетики, «Гарантирующий поставщик», не позднее чем за 10 дней до начала ремонтных работ, посредством телефонной связи уведомляет потребителей, указанных в Приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.

Для предупреждения прочих потребителей, «Гарантирующий поставщик» размещает уведомление о введении ограничения, с указанием сроков и объемов ограничения режима потребления, в местных СМИ.

9. Ответственность сторон.

- 9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.
- 9.2. «Покупатель» электрической энергии, несвоевременно и (или) не полностью оплативший электрическую энергию по договору, обязан уплатить «Гарантирующему поставщику» пени в размере доли установленной действующим законодательством РФ ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.
- 9.3. «Гарантирующий поставщик» освобождается от ответственности, если прекращение или ограничение подачи энергии осуществляется в случае, предусмотренном п.2.2.1. настоящего Договора.

10. Срок действия Договора.

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания, при этом время и срок его действия устанавливается с 00.00 часов ______ по _____ включительно, но не ранее заключения «Покупателем» договора оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства потребителя.

Договор считается продленным на каждый последующий календарный год на тех же условиях.

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

10.2. Досрочное расторжение настоящего договора допускается по соглашению сторон, а также по решению суда. Односторонний отказ от исполнения договора допускается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11. Прочие условия.

11.1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины «Уведомление», «Установленная (присоединенная) мощность», «Измерительный комплекс» в следующем значении:

Уведомление — сообщение информации стороне Договора или уполномоченному ею лицу любым способом, установленным действующим законодательством РФ.

Установленная (присоединенная) мощность:

- для электроустановок свыше 1000 В суммарная номинальная мощность силовых трансформаторов или высоковольтных двигателей абонента, подключенных к питающей сети непосредственно или через коммутационные аппараты;
- для электроустановок напряжением до 1000 В суммарная номинальная мощность всего электрооборудования, подключенного к питающей сети непосредственно или через коммутационные аппараты.

Измерительный комплекс — совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (в тексте — измерительные трансформаторы), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

- 11.2. Стороны признают юридическую силу настоящего Договора, приложений к нему и дополнительных соглашений, переданных посредством факсимильной связи, электронной почты, позволяющих достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору. Последующий обмен оригиналами документов обязателен. Документы, переданные факсимильной связью и электронной почтой, имеют юридическую силу до момента получения оригиналов указанных документов.
- 11.3. Договор заключается в электронной форме с использованием программно-аппаратных средств информационной системы электронного документооборота общего пользования путем его подписания усиленными квалифицированными электронными подписями (далее УКЭП) уполномоченных представителей Сторон. Договор, подписанный с использованием УКЭП, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанным собственноручными подписями уполномочен-

ных представителей Сторон. Все изменения оформляются Дополнительным соглашением к настоящему Договору и подписываются с использованием УКЭП.

При отсутствии УКЭП, Договор заключается в письменной форме и подписывается собственноручными подписями уполномоченных представителей Сторон.

11.4. Обмен информацией между Сторонами по любым вопросам, связанным с исполнением Договора, включая уведомления и иные сообщения, осуществляется в электронной форме с использованием программно-аппаратных средств информационной системы электронного документооборота общего пользования (далее – ЭДО), а также в письменной форме.

Любая из Сторон может в любой момент отказаться от участия в электронном документообороте, направив уведомление об этом другой Стороне в Диадоке за 30 (тридцать) календарных дней до прекращения использования электронного документооборота.

Любая из Сторон вправе в любой момент обратиться к Оператору ЭДО для разрешения спорных вопросов по фактам документооборота без извещения о таком обращении другой Стороны.

11.5. Стороны обязаны информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными ЭП, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны. В этом случае в период действия такого сбоя Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью уполномоченного лицами и заверенные печатью организации.

Стороны обязуются информировать друг друга о полномочиях владельцев Сертификатов, а также об ограничениях в использовании Сертификатов.

- 11.6. В случае невозможности обмена информацией и документами с использованием ЭДО обмен информацией между Сторонами по любым вопросам, связанным с исполнением Договора, включая уведомления и иные сообщения, осуществляется в письменной форме.
- 11.7. Сведения, полученные Сторонами при заключении, изменении, дополнении и исполнении настоящего Договора о деятельности друг друга, а также сведения, вытекающие из содержания настоящего Договора, являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению третьим лицам, кроме вышестоящих организаций, соответствующих государственных органов в соответствии с их компетенцией в пределах установленных законодательством, а также в случае согласия Сторон, совершенного в письменной форме.
- 11.8. Во всем, что не урегулировано настоящим Договором, стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ, Законами РФ, Указами Президента РФ, Постановлениями Правительства РФ, Решениями органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, Правилами устройства электроустановок, Правилами эксплуатации электроустановок Покупателей, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии и иными правовыми актами об энергоснабжении.

В случае вступления в силу нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные для сторон правила - иные, чем те, которые действовали при заключении договора, стороны обязуются соблюдать условия договора с учётом соответствующих изменений с момента вступления в силу данных нормативных правовых актов.

- 11.9. Все споры и разногласия по настоящему Договору и в связи с ним 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.
- 11.10. Все изменения и дополнения в настоящий Договор могут вноситься по взаимному соглашению сторон и оформляются письменно, в виде дополнительных соглашений к нему, подписанных обеими сторонами.
- 11.11. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один для «Покупателя», один для «Гарантирующего поставщика».
- 11.12. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью. На момент заключения настоящий Договор имеет следующие Приложения:
- № 1 Установленная мощность токоприемников, максимальная мощность и мощность, заявленная По-купателем к использованию;
 - № 1а Договорный объем продажи электрической энергии;
 - № 2 Место установки и технические характеристики средств измерения расчетного учета;
 - № 3 Перечень Актов об осуществлении технологического присоединения;
 - № 4 Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (Форма).

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

685000, г. Магадан, ул. Советская, 24; ИНН 4909047148/ 490901001. Мобильный_____ Email: _____ Грузоотправитель: Филиал «Магаданэнергосбыт» ПАО «Магаданэнерго» ИНН _____/ КПП _____ 685000, г. Магадан, ул. Речная, д. 24; ИНН 4909047148/ 490903006. Для переписки: отделение Филиала «Магаданэнерго-БИК _____ ОКПО _____ БИК сбыт» ПАО «Магаданэнерго» 68..., п.....,ул..... Тел. , факс Email:_____. Реквизиты для расчетов ПАО «Магаданэнерго» ИНН 4909047148/КПП 490901001 P/c 40702810636000002862 Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО Сбербанк Kop/c 301018103000000000607 БИК 044442607

М.п.

Публичное акционерное общество энергетики

и электрификации «Магаданэнерго»

М.п.