

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ-ДОГОВОР

энергоснабжения №195149/22/33

г. Магадан

«19» мая 2020 года

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Магаданэнерго», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице начальника Центрального отделения филиала «Магаданэнергосбыт» ТУМАНИНА КОНСТАНТИНА ГЕННАДЬЕВИЧА, действующего на основании доверенности № 39 от 31.12.2019 года, с одной стороны, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Мундыса», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора ОББИНЦЕВОЙ ТАТЬЯНЫ ГЕННАДЬЕВНЫ, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Муниципальный контракт-договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. «Энергоснабжающая организация» обязуется подавать электроэнергию в соответствии с III категорией надежности электроснабжения в пределах согласованной к использованию мощности, указанной в Приложении № 1 к настоящему Договору, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Потребителю», а «Потребитель» обязуется оплачивать принятую электрическую энергию и оказанные услуги, а также соблюдать предусмотренный Договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии.

1.2. Договорный объем поставки электроэнергии по настоящему Договору, установленный в соответствии с утвержденными лимитами бюджетных обязательств, определяется в Приложении № 1а к настоящему Договору.

Размер утвержденных для «Потребителя» на 2020 год лимитов бюджетных обязательств для потребления и оплаты электрической энергии по настоящему Договору составляет 152.000,00 (одинсот пятьдесят тысяч рублей) рублей.

Идентификационный код закупки:

2. Обязанности и права «Энергоснабжающей организации»

2.1. «Энергоснабжающая организация» обязуется:

2.1.1. Подавать электрическую энергию через присоединенную сеть с учетом категориейности электроснабжения и количестве, не превышающем установленные лимиты бюджетных обязательств.

2.1.2. Нести ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и за соответствие показателей качества электроэнергии (ПКЭ), определенных в соответствии с ГОСТ 32144-2013 (по отклонению частоты электрического тока, по отклонению напряжения) в пределах границ балансовой принадлежности сетей Энергоснабжающей организации, определяемых Приложением № 3 к настоящему договору.

2.1.3. В сроки, установленные Госстандартом России, производить периодическую поверку расчетных приборов учета, находящихся на балансе «Энергоснабжающей организации».

2.1.4. По заявке «Потребителя» производить необходимые отключения, пломбирование оборудования.

2.1.5. Поддерживать в исправном техническом состоянии принадлежащее ей 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 «Потребителя» 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 «Потребителя», предусмотренных настоящим договором.

2.2. «Энергоснабжающая организация» имеет право:

2.2.1. Инициировать введение ограничения режима потребления в случае неисполнения или недействующего исполнения «Потребителем» обязательств по оплате электрической энергии, если это привело к образованию задолженности «Потребителя» перед «Энергоснабжающей организацией» по основному обязательству, возникшему из договора энергоснабжения, 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 недействующим исполнением «Потребителем» обязательств по оплате электрической энергии, возобновление подачи электроэнергии производится «Энергоснабжающей организацией» после полного погашения (оплаты) «Потребителем» задолженности.

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



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

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

- на адрес электронной почты: pravilnikov2007@rambler.ru;
- посредством публикации на официальном сайте www.energoobr.ru в сети «Интернет»;
- включением текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии.

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

3. Обязанности и права «Потребителя».

3.1. «Потребитель» обязуется:

3.1.1. Использовать электрическую энергию в количестве, не превышающем установленные лимиты бюджетных обязательств.

3.1.2. Представлять заявки на электропотребление на каждый последующий год с помесчной и пообъектной детализацией не позднее 01 февраля текущего года. При наличии нескольких объектов, расположенных обособленно, указывать в заявке помесчную (квартальную) разбивку по каждому объекту и по тарифам соответствующих групп потребителей. Одновременно с заявкой представлять сведения о количестве потребителей, подключенных к электрическим сетям «Потребителя», с указанием их наименования и точки подключения к сетям «Потребителя».

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

3.1.3. Обеспечить оборудование точек поставки, указанных в Приложении № 2 к настоящему договору, приборами учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными законодательством РФ, Федеральным законом от 26.06.2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и Основными положениями функционирования различных рынков электрической энергии. В случае если точки поставки на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, оборудовать точки поставки приборами учета электрической энергии не позднее 2 месяцев с момента заключения настоящего договора.

3.1.4. Производить расчеты за электроэнергию в порядке, предусмотренном Разделом 5 настоящего Договора.

3.1.5. Незамедлительно сообщать (в день обнаружения) «Энергоснабжающей организации» обо всех нарушениях схем учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, находящихся на балансе «Потребителя», а также об отключении электроснабжения.

3.1.6. Подключать электроустановки с сезонным характером работы после проверки прибора расчетного учета представителем Филиала «Магаданэнергосбыта» ПАО «Магаданэнерго».

3.1.7. Увеличивать обусловленный объем потребления электроэнергии только в случае утверждения новых лимитов бюджетных обязательств при условии незамедлительного письменного уведомления «Энергоснабжающей организации» для внесения изменений в настоящий Договор.

3.1.8. Вести учет потребляемой энергии и мощности в дни контрольных замеров, которые устанавливаются «Энергоснабжающей организацией» (2 раза в год – в летний и зимний периоды).

3.1.9. Назначить приказом лицо, ответственное за снятие показаний расчетных электросчетчиков, указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору, передачу в «Энергоснабжающую организацию» снятых показаний и данных о расходе электроэнергии по каждой точке расчетного учета с указанием заводского номера счетчика.

Сведения об ответственном лице указываются в Приложении 16 к настоящему Договору.

3.1.10. По графику, определенному в Приложении 16 к настоящему Договору, производить снятие показаний расчетных электросчетчиков, указанных в Приложении № 2, и установленных на объектах «Потребителя», в тот же день передавать показания в Центральное отделение Филиала «Магаданэнергосбыта» по телефону 8(41345)21885.

Подтверждение показаний расчетных электросчетчиков с указанием заводского номера счетчика и данных о потреблении активной электроэнергии по каждой точке учета в данном отчетном периоде «Потребитель» обязан в 3-х дневный срок направить письменно, с печатью организации и подписью первого руководителя по адресу: 686314, Магаданский обл., г. Сусуман, ул. Ленина, д. 28.

Период между датами снятия показаний электросчетчиков является расчетным.

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



3.1.11. Обеспечивать сохранность оборудования, используемого для учета количества и проведения замеров параметров электрической энергии, принадлежащего «Энергоснабжающей организации», если такое расположено на территории «Потребителя».

3.1.12. Обеспечить «Энергоснабжающей организации» беспрепятственный доступ к измерительному комплексу «Потребителя» с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, правильности схемы подключения приборов учета, снятия контрольных показаний, определение метрологических характеристик (погрешности), наличия и состояния пломб Госповерка и «Энергоснабжающей организации», а также проверки состояния (при наличии) знаков индивидуального контроля (индикаторы антимагнитных пломб, пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт вмешательства в работу прибора учёта).

3.1.13. На основании технических условий, выданных «Энергоснабжающей организацией», приобретать и устанавливать (согласно Правил устроства электроустановок (ПУЭ) гл. 1.5.) расчетные электросчетчики, а также другие средства учета электроэнергии и мощности, предназначенные для расчетов с «Энергоснабжающей организацией» за электроэнергию, соответствующего класса точности (глава X постановления Правительства от 04.05.2012 г. № 442) и внесенные в Государственный реестр средств измерений.

3.1.14. Устанавливать и содержать приборы учета электроэнергии, измерительные трансформаторы (при их наличии), вторичные цепи и т.д. в электроустановках «Потребителя» в соответствии с требованиями ПУЭ, иными правовыми и нормативно-техническими актами, действующими в области учета электроэнергии, при этом коэффициенты трансформации трансформаторов тока должны позволять учитывать электрическую энергию во всем диапазоне нагрузок в пределах класса точности трансформаторов тока и приборов расчетного учета.

Срок восстановления работоспособности прибора учета (измерительного комплекса) в случае его временного выхода из эксплуатации (несоответствия нормативным требованиям) или утраты – не более одного календарного месяца с момента обнаружения. По истечении данного срока электропотребление в данной точке учёта определяется в соответствии с п.4.7 настоящего договора.

Поддерживать температурный режим работы приборов учета в соответствии с требованиями к климатическому исполнению и категории размещения указанных приборов учета, предусмотренных паспортными данными. Обеспечивать сохранность средств защиты приборов учета от несанкционированного доступа (пломбы и т.п.), установленных «Энергоснабжающей организацией».

3.1.15. В сроки, установленные законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, производить Государственную поверку расчетного измерительного комплекса (приборов учета; измерительных трансформаторов; трансформаторов тока и (или) напряжения, при их наличии), находящегося на балансе «Потребителя».

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

3.1.17. Согласовывать в «Энергоснабжающей организации» вывод в ремонт электроустановок, через которые транзитом передается электроэнергия другим потребителям «Энергоснабжающей организации».

3.1.18. Обеспечивать доступ персонала «Энергоснабжающей организации» для производства оперативных переключений, ремонта оборудования и сетей «Энергоснабжающей организации», если они расположены на территории «Потребителя» (по списку «Энергоснабжающей организации», согласованному с «Потребителем»).

3.1.19. Соблюдать требования органов Управления Ростехнадзора по Магаданской области принятые в пределах его полномочий.

3.1.20. При обнаружении у «Потребителя» пропажи (хищения), повреждений, приведения в неработоспособное состояние приборов учета (измерительных трансформаторов) и фиксации параметров электрической энергии, принадлежащих «Энергоснабжающей организации», возмещать ущерб путем выплаты денежной компенсации «Энергоснабжающей организации» за утраченное оборудование в размере стоимости вновь установленных приборов учета (измерительных трансформаторов).

3.1.21. При измерении демонтировать прибор учета в целях замены, ремонта или проверки, направить способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа.

Приборы учета, демонтированные в целях проведения их ремонта, после проведения ремонта должны быть поверены в порядке, установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений, после чего они подлежат установке и допуску в эксплуатацию.

3.1.22. В 3-х дневный срок сообщать в «Энергоснабжающую организацию» об изменениях наименования «Потребителя», платежных реквизитов, юридической принадлежности, формы собственности, а также иные сведения, влияющие на взаимоотношения с «Энергоснабжающей организацией» и необходимые для исполнения настоящего Договора.

«Потребитель» обязан обеспечить прием входящей корреспонденции по своему юридическому (фактическому) адресу, либо письменно уведомить Энергоснабжающую организацию о смене юридического местоположения. В противном случае Потребитель несет риск наступления неблагоприятных последствий от своих действий (бездействия).

Для надлежащего документооборота «Потребитель» обязуется письменно уведомить Энергоснабжающую организацию об адресе (адресах) фактического местоположения и о режиме рабочего времени.



3.1.23. Письменно уведомлять «Энергоснабжающую организацию» о полном или частичном прекращении своей деятельности по любым основаниям не менее, чем за 15 календарных дней до планируемой даты прекращения деятельности, в том числе и при сезонном характере работы. При этом «Потребитель» обязан произвести полный расчет за потребленную электроэнергию по день прекращения деятельности включительно и обеспечить вызов представителя «Энергоснабжающей организации» для осмотра приборов учета и отключения от энергоснабжения с составлением двухстороннего акта.

3.1.24. Письменно уведомлять «Энергоснабжающую организацию» об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование, а также о выбытии из законного владения (пользования) «Потребителя» 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 «Потребитель» обязан произвести полный расчет за потребленную электроэнергию по день утраты прав включительно и обеспечить вызов представителя «Энергоснабжающей организации» для осмотра приборов учета и отключения от энергоснабжения.

3.1.25. Самостоятельно принимать меры во избежание негативных последствий, связанных с ограничением энергоснабжения «Потребителя», производимым в соответствии с пунктом 2.2.1. настоящего Договора.

3.1.26. Устанавливать и поддерживать в состоянии готовности к использованию при возникновении отключений или введении ограничения потребления электрической энергии резервный источник снабжения электрической энергией для электропринимников первой или второй категории надежности.

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

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

3.1.29. Обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

3.1.30. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

3.1.31. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителя (для потребителей с присоединенной мощностью энергопринимающих устройств более 150 кВт.)

3.1.32. При необходимости составлять и направлять проект акта технологической и (или) аварийной брони в адрес «Сетевой организации» (сетевого филиала «Энергоснабжающей организации»).

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

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

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

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

3.1.35. Обеспечить доступ к принадлежащему 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. «Потребитель» имеет право:

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

- наличие отдельного расчетного учета потребителя;



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

3.2.2. Заявить в «Энергоснабжающую организацию» об ошибках в начислении, 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 «Потребителя» от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.

3.2.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.2.4. Выбора любого лица для оборудования точек поставки по договору приборами учета электрической энергии, с предварительным согласованием с «Энергоснабжающей организацией».

4. Учет энергии, контроль потребления.

4.1. Учет отпущеной 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 исправленные 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 учтенных счетчиками электроэнергии увеличивается (уменьшается) на размер технологических потерь на ее передачу в следующем порядке:

а) в случае подключения «Потребителя» к сетям «Энергоснабжающей организации» при установке расчетных электросчетчиков не на границе балансовой принадлежности электросети, количество учтенных счетчиками электроэнергии увеличивается (уменьшается) на величину потерь электроэнергии на участке сети от границы до места установки электросчетчиков и относится на счет организации (энергосистемы или потребителя), на балансе которой находится указанный участок сети;

б) в случае подключения «Потребителя» к сетям сторонней организации, имеющей границу балансовой принадлежности с «Энергоснабжающей организацией» (или транспортирующей организацией), при установке расчетных счетчиков в сетях сторонней организации или «Потребителя», количество учтенных счетчиками электроэнергии увеличивается на величину потерь электроэнергии на участке сети от границы раздела между «Энергоснабжающей организацией» (или транспортирующей организацией) и сторонней организацией до места установки электросчетчиком;

в) в случае подключения «Потребителя» к сетям сторонней организации, имеющей границу балансовой принадлежности с «Энергоснабжающей организацией» (или транспортирующей организацией), при установке расчетных счетчиков в сетях «Энергоснабжающей организации» до границы раздела, количество учтенных счетчиками электроэнергии уменьшается на величину потерь электроэнергии на участке сети от места установки счетчика до границы раздела между «Энергоснабжающей организацией» (или транспортирующей организацией) и сторонней организацией.

При наличии на балансе «Потребителя» трансформаторной подстанции и установке приборов расчетного учета на отходящих фидерах, количество учтенных расчетными счетчиками электрической энергии увеличивается на величину постоянных потерь холостого хода $\Delta P_{\text{хх}}$ силовых трансформаторов, в том числе и трансформаторов собственных нужд, принимаемую по справочным данным в зависимости от типа и мощности трансформаторов в кВт.

Процент технологических потерь электроэнергии и потери холостого хода $\Delta P_{\text{хх}}$ силовых трансформаторов на величину которых увеличивается количество учтенных счетчиками электроэнергии, указывается в Приложении № 2 к настоящему договору.

При отсутствии электропотребления, учтенного расчетными счетчиками, потери холостого хода $\Delta P_{\text{хх}}$ силовых трансформаторов предъявляются к оплате, если факт отключения электроустановки «Потребителя» от сети «Энергоснабжающей организации» не подтвержден актом в соответствии с пунктом 3.1.23 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.д.), производятся только с письменного согласия «Энергоснабжающей организации».

4.4. В случае замены «Потребителем» расчетных приборов учета без согласования с «Энергоснабжающей организацией», а также при повреждении расчетных приборов учета по вине «Потребителя» (снятие пломбы, разбито стекло и т.п.), изменения схемы включения приборов учета или тяжелого электропотребления, «Энергоснабжающая организация» вправе произвести перерасчет расхода электроэнергии расчетным способом в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.5. В случае обнаружения самозаданного подключения к источникам энергоснабжения, «Энергоснабжающая организация» производит перерасчет расхода электроэнергии в соответствии с действующим законодательством РФ.



4.6. При не представлении «Потребителем» показаний расчетного прибора учета в 1-й и 2-й расчетные периоды подряд, объем потребления электрической энергии определяется исходя из 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 были предоставлены. Для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом по максимальной мощности энергопринимающих устройств по действующим тарифам.

4.7. В случае нарушения условий п.3.1.14. и п.3.1.15. настоящего Договора, «Энергоснабжающая организация» вправе произвести перерасчет расхода электроэнергии расчетным способом в соответствии с действующим законодательством РФ, с оформлением двустороннего акта.

4.8. «Энергоснабжающая организация» не несет ответственности перед «Потребителем» за отпуск электроэнергии повышенного или пониженного уровня напряжения против пределов, указанных в договоре, если электропринимающие устройства, находящиеся в электрических сетях «Потребителя», могут ухудшить качество электрической энергии в точке общего присоединения.

4.9. При установке приборов расчетного учета в электроустановках «Энергоснабжающей организации», показания приборов учета снимает персонал «Энергоснабжающей организации».

4.10. При замене выбывших из эксплуатации расчетных приборов учета и (или) измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе по истечению срока гостоверки, или присоединении новых энергопринимающих устройств «Потребителя», класс точности и тип устанавливаемых счетчиков и (или) измерительных трансформаторов согласовывается «Потребителем» с «Энергоснабжающей организацией».

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 и области государственного регулирования тарифов.

Изменение тарифов в период действия настоящего Договора оформляется дополнительным соглашением.

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

Цена настоящего договора составляет 452 000,00 <sup>семьсот
четыреста
тысяча</sup> рублей. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, за исключением случаев предусмотренных законодательством РФ.

Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

а) при снижении цены контракта-договора без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;

б) если по предложению «Потребителя» увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цену контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

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

Расчетным периодом для осуществления расчетов «Потребитель» с «Энергоснабжающей организацией» является 1 месяц.

5.3. Расчеты за электрическую энергию производятся в следующем порядке:

5.3.1. В срок до 10 числа текущего месяца, «Потребитель» самостоятельно платежным поручением или наличными денежными средствами, производят оплату в размере 30% стоимости электрической энергии в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата.

5.3.2. В срок до 25 числа текущего месяца «Потребитель» самостоятельно платежным поручением или наличными денежными средствами, производят оплату в размере 40% стоимости электрической энергии в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата.

5.3.3. Окончательный расчет: В течение 5 календарных дней с момента снятия показаний приборов учета за расчетный период (п.3.1.10), «Энергоснабжающая организация» оформляет акт выполненных работ и счет-фактуру на



сумму стоимости электроэнергии, потребленной за данный расчетный период, в соответствии с показаниями приборов учета, изменения тарифов, других условий, указанных в Договоре. «Потребитель» 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.п. 5.3.1., 5.3.2 настоящего Договора.

Оформление и направление счетов-фактур является обязанностью «Энергоснабжающей организации», а получение счетов-фактур является обязанностью «Потребителя».

В случае, если объем фактического потребления электрической энергии за расчетный период меньше договорного объема, инициатива уплатычики «Потребителем» сумма зачитывается «Энергоснабжающей организацией» в счет платежа за следующий месяц.

5.3.4. Обязательства по оплате электрической энергии, предусмотренные п.п.5.3.1.-5.3.3, настоящего Договора, считаются исполненными в день поступления денежных средств на расчетный счет «Энергоснабжающей организации».

5.4. «Энергоснабжающая организация» имеет право отнести полученные от «Потребителя» денежные средства по своему усмотрению (задолженность за поставленную электроэнергию, текущие платежи и т. д.) в случаях:

- сумма произведенного «Потребителем» платежа, недостаточна для исполнения денежных обязательств по настоящему Договору полностью;

- неправильного указания «Потребителем» или отсутствия в платежном документе назначения платежа, периода платежа, номера Договора, счета-фактуры.

5.5. Порядок оформления счета-фактуры за последний и первый месяц квартала:

а) при оформлении счета-фактуры за последний месяц каждого квартала, количество потребленной потребителем электроэнергии, определяется на основании показаний приборов учета, снятых в сроки, определенные договором, к чему прибавляется количество энергии, отпущенное потребителю за период с даты снятия показаний приборов учета в последнем месяце каждого квартала по 30/31 число последнего месяца каждого квартала, рассчитанное по среднему потреблению последнего расчетного периода.

б) при оформлении счета-фактуры за первый месяц текущего квартала, количество электроэнергии определяется как разница между показаниями приборов учета, снятыми в первом месяце квартала, и показаниями приборов учета, снятыми в последнем месяце предшествующего квартала, при этом из данного значения сторнируется объем определенный в соответствии с подпунктом а) настоящего пункта.

5.6. По инициативе любой из сторон, но не реже одного раза в квартал, проводится сверка расчетов. Полученный акт сверки должен быть рассмотрен другой стороной в течение десяти дней и направлены стороне-инициатору подписанным либо с письменными обоснованными возражениями.

6. Качество электроэнергии

6.1. Отклонение напряжения: нормально допустимые и предельно допустимые значения - +/- 5 и +/- 10 % от nominalного напряжения электрической сети.

6.2. Отклонение частоты: отклонение частоты напряжения переменного тока в электрических сетях – нормально допустимое и предельно допустимое значения отклонения частоты - +/- 0,2 и +/- 0,4 Гц, соответственно.

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

7. Порядок ограничения режима потребления электрической энергии

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

7.2. «Потребитель», 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» (сетевым филиалом «Энергоснабжающей организации») акт согласования технологической и (или) аварийной брони в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

7.3. При введении ограничения режима потребления, в целях проведения ремонтных работ на объектах электроснабжения, «Энергоснабжающая организация», 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, «Энергоснабжающая организация» размещает уведомление о введении ограничения, с указанием сроков и объемов ограничения режима потребления, в местных СМИ.

8. Ответственность сторон.



8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору сторони несут ответственность в порядке, предусмотрном действующим законодательством РФ.

8.1.1. В случае просрочки исполнения «Потребителем» обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств, предусмотренных Договором, «Энергоснабжающей организацией» вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пени). Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты, в размере доли установленной действующим законодательством РФ ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение «Потребителем» обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором. Размер штрафа составляет _____ (_____) рублей ____ копеек.

8.1.2. В случае просрочки исполнения «Энергоснабжающей организацией» обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения «Энергоснабжающей организацией» обязательств предусмотренных Договором, «Потребитель» направляет «Энергоснабжающей организации» требование об уплате неустоек (штрафов, пени).

Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения «Энергоснабжающей организацией» обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере, определенном в порядке установленном Правительством Российской Федерации, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных «Энергоснабжающей организацией».

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение «Энергоснабжающей организацией» обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения «Энергоснабжающей организацией» обязательств, предусмотренных Договором. Размер штрафа составляет _____ (_____) рублей ____ копеек.

8.1.3. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.2. «Энергоснабжающая организация» освобождается от ответственности, если прекращение или ограничение подачи энергии осуществляется в случае, предусмотренном п.2.2.1. настоящего Договора.

9. Срок действия Договора.

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания, при этом время и срок его действия устанавливается с 00.00 часов 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. включительно.

9.2. 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.

10. Прочие условия.

10.1. 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 выше 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), предназначенные для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

10.2. Стороны признают юридическую силу настоящего Договора, приложив 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 обязательен. Документы, переданные факсимильной связью и электронной почтой, имеют юридическую силу до момента получения оригиналов указанных документов.

10.3. 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 вышеизложенных организаций, соответ-



ствующих государственных органов в соответствии с их компетенцией в пределах установленных законодательством, а также в случае согласия Сторон, совершенного в письменной форме.

10.4. 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 потребителей, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, Основными положениями функционирования различных рынков электрической энергии и иными правовыми актами об энергоснабжении.

В случае вступления в силу нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные для сторон правила, отличные от тех, которые действовали при заключении договора, стороны обязуются соблюдать условия договора с учетом соответствующих изменений с момента вступления в силу данных нормативных правовых актов.

10.5. 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.

10.6. 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.

10.7. Настоящий договор составлен в трех идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один – для «Потребителя», два – для «Энергоснабжающей организации».

10.8. 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, разрешенная к использованию в часы суточного максимума нагрузки энергосистемы;

№ 1 Установленная мощность токоприемников, максимальная мощность и мощность, заявленная потребителем к использованию;

№ 1a Договорный объем поставки электроэнергии;

№ 1б График снятия и передачи показаний электросчетчиков;

№ 2 Место установки и технические характеристики средств измерения расчетного участка;

№ 3 Перечень Актов об осуществлении технологического присоединения;

№ 4 Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (Форма);

№ 5 Перечень потребителей, подключенных к электрическим сетям «Потребителя».

11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

«Энергоснабжающая организация»

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Магаданэнерго»
685000, г. Магадан, ул. Советская, 24;
ИИН 4909047148/490901001.

Грузоотправитель:

Филиал «Магаданэнергосбыт» ПАО «Магаданэнерго»
685000, г. Магадан, ул. Речная, д. 24;
ИИН 4909047148/490903006.

Для переписки:

Центральное отделение Филиала «Магаданэнергосбыт»
ПАО «Магаданэнерго»
686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Ленина, д. 28
Тел. 8(41345)22201, факс 8(41345)21853
Email: susuman@energosbyt.ru

Реквизиты для расчетов:

ПАО «Магаданэнерго»
ИИН 4909047148 КПП 490901001
Р/с 40702810636000002862
Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО «Сбербанк»
Кор/с 30101810300000000607
БИК 044442607

«Потребитель»

Муниципальное бюджетное учреждение
«Дом культуры» п. Миунджа
686332, Магаданская область, Сусуманский район,
п. Миунджа, ул. Школьная, д. 7

Тел. 8(41345)62805
Email: myundzhashkola2007@rambler.ru

ИИН 4905003911 / КПП 490501001
Р/с 40701810644421000015
В отделение Магадан, г. Магадан
Л/с 20476346220
БИК 044442001
ОКПО 33939333; ОКВЭД 85.14; 85.11, ОГРН 1024900716246

Начальник Центрального отделения
филиала «Магаданэнергосбыт»

К.Г. Туманин



Директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Миунджа»

Т.Г. Обвинцева

