

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №810-1035

Идентификационный код _____

г. Улан-Удэ

13 » 01 2021 г.

АО «Читаэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице Начальника Городского отделения ТП "Энергосбыт Бурятии" Батищевой Анны Ивановны, действующей на основании Доверенности №98/ТП от 31.12.2019 г., с одной стороны, и МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №25" г.Улан-Удэ, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Директора Ларченко Елены Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

1.1. Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), 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 потребителям, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

Энергия – электрическая энергия (кВт*ч, кВАр*ч).

Мощность – электрическая мощность (кВА, кВт, кВАр).

Энергоснабжаемый объект – территориально обособленный объект (строение, часть строения, цех, площадка, офис и т.п.), присоединенный к сетям сетевой организации и потребляющий энергию через энергопринимающее устройство (непосредственно или опосредованно), указанный в приложении №1 к Договору.

Уведомление – сообщение информации Стороне Договора или уполномоченному ею лицу одним из следующих способов: письмо, заказное письмо, заказное почтовое отправление с уведомлением о вручении, телефонограмма (с обязательным указанием лица, принявшего телефонограмму), факсимильное сообщение, с нарочным, по радиотрансляционной сети, с использованием систем электронного документооборота, короткое текстовое сообщение на номер мобильного телефона Потребителя, сообщение на адрес электронной почты Потребителя, включение текста уведомления в счет на оплату, размещение информации на официальном сайте Гарантирующего поставщика, публикация в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, а также иным способом, позволяющим определить факт и время получения уведомления.

Расчетный период (расчетный месяц) – период, равный одному календарному месяцу.

Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг - Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №861 от 27.12.2004г.

Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012г.

2. Права и обязанности Сторон.

2.1. Гарантирующий поставщик обязан:

2.1.1. Поставлять Потребителю энергию и мощность в количестве, не превышающем указанную в Приложении № 1 к Договору величину максимальной мощности, в предусмотренные Приложением № 1 к Договору точки поставки (на энергоснабжаемые объекты Потребителя).

2.1.2. Подавать электрическую энергию, качество которой должно соответствовать требованиям законодательства РФ.

2.1.3. В порядке, установленном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, урегулировать отношения, связанные с передачей энергии, путем заключения договора оказания услуг по передаче энергии с сетевой организацией.

2.1.4. Осуществлять действия, необходимые для реализации Потребителем своих прав, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

2.2. Гарантирующий поставщик вправе:

2.2.1. В связи с наступлением обстоятельств, указанных в Правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, и в установленном указанными правилами порядке инициировать введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии по Договору, предварительно уведомив об этом Потребителя одним из следующих способов:

- направление короткого текстового сообщения (смс-сообщение) на номер мобильного телефона;
- направление сообщения на адрес электронной почты: buhlalina@mail.ru;
- включение уведомления в счет, счет-фактуру на оплату потребленной электрической энергии (мощности);
- публикация на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети "Интернет";
- посредством системы электронного документооборота;
- иными способами, предусмотренными Договором и действующим законодательством».

2.2.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от Договора.

2.2.3. Устанавливать Потребителю экономические значения и технические пределы потребления и генерации реактивной энергии и мощности, равные значениям и пределам, установленным соответствующей сетевой организацией.

2.2.4. Производить не реже 1 раза в год проверку расчетных приборов учета, а также снятие показаний приборов учета

2.3. Потребитель обязан:

2.3.1. Производить оплату приобретаемой энергии и мощности в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

2.3.2. Обеспечить оборудование точек поставки приборами учета электрической энергии, в случае если на день заключения настоящего Договора точки поставки не оборудованы приборами учета.

2.3.3. Обеспечить сохранность и целостность приборов учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятие и хранение их показаний, своевременную замену приборов учета.

2.3.4. Обеспечить эксплуатацию установленных и допущенных в эксплуатацию приборов учета, а именно, выполнение действий, обеспечивающих функционирование приборов учета в соответствии с их назначением на всей стадии их жизненного цикла со дня допуска их в эксплуатацию до их выхода из строя, включающих в том числе осмотры прибора учета, техническое обслуживание (при необходимости) и проведение своевременной поверки.

2.3.5. Обеспечить проведение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, периодических поверок прибора учета, а если прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов, если иное не установлено Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

2.3.6. Незамедлительно в письменной форме сообщать Гарантирующему поставщику, сетевой организации о любых неисправностях или утрате приборов учета, иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникших при пользовании энергией, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на энергетических объектах.

2.3.7. Восстановить учет в случае выхода его из строя или утраты прибора учета в срок, согласованный Сторонами, но не более 2 месяцев.

2.3.8. При проведении любого вида работ, связанных с изменением или нарушением схемы учета электроэнергии письменно известить об этом Гарантирующего поставщика или Сетевую организацию перед началом работ.

Перестановка и замена приборов учета, измерительных трансформаторов, питающих расчетные приборы учета, производятся только с согласия Гарантирующего поставщика или Сетевой организации.

2.3.9. Обеспечить периодический (не чаще 1 раза в месяц) доступ представителей Гарантирующего поставщика и сетевой организации к приборам учета для их проверки и снятия показаний.

2.3.10. Предоставлять Гарантирующему поставщику показания расчетных приборов учета по установленной форме (Приложение №5 к Договору), а также данные о почасовых объемах потребления (в случае выбора для осуществления расчетов соответствующей ценовой категории (предполагающей почасовой учет (почасовое планирование и учет)) по каждому энергоснабжаемому объекту до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) Договора, по телефаксу, электронной почте, через Клиентский зал Гарантирующего поставщика, а также в письменной форме в течение 3 рабочих дней.

Потребитель снимает показания расчетных приборов учета, а также, в случае выбора для осуществления расчетов соответствующей ценовой категории, предполагающей почасовой учет (почасовое планирование и учет), данные о почасовых объемах потребления по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) Договора.

В сроки и порядке, установленные абз. 1 и 2 настоящего пункта Договора Потребитель также обязуется снимать и предоставлять в адрес Гарантирующего поставщика показания (в том числе их почасовые значения) контрольных приборов учета, резервных приборов учета, а также расчетных (контрольных) транзитных приборов учета (используемых для целей определения объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики). Показания расчетных (контрольных) транзитных приборов учета в обязательном порядке должны быть согласованы со смежным субъектом и предоставляются в адрес Гарантирующего поставщика с доказательствами такого согласования.

2.3.11. Представлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных актов снятия показаний расчетных приборов учета и иных актов, телефоны и факс для оперативной связи (Приложение №4 к Договору). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц и их рабочие телефоны. Потребитель обязуется незамедлительно извещать Гарантирующего поставщика об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

2.3.12. Потребитель, имеющий намерение в соответствии с пунктами 2.4.3 или 2.4.4 настоящего Договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые по Договору, обязан передать Гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении Потребителем требования настоящего пункта об уведомлении гарантирующего поставщика в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных пунктами 2.4.3 или 2.4.4 настоящего Договора, определенные настоящим Договором обязательства Потребителя и Гарантирующего поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

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

2.3.14. Выполнять задания диспетчерских центров системного оператора (в том числе выданных через сетевую организацию) по подключению нагрузки под действие противоаварийной автоматики, настройке устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с распределением таких обязанностей, указанным в Договоре оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенном Гарантирующим поставщиком в интересах Потребителя в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

2.3.15. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании, соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Потребителя, определяемые в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенным Гарантирующим поставщиком в интересах Потребителя, а также обеспечить доступ Гарантирующего поставщика (Сетевой организации) к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности Потребителя, для осуществления проверок (замеров), предусмотренных действующим законодательством РФ.

2.3.16. В случае не обеспечения оснащения энергопринимающих устройств приборами учета в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, обеспечить допуск сетевой организации к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ей расходы на установку приборов учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

2.3.17. Потребитель, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении Договора энергоснабжения или при возникновении после заключения Договора энергоснабжения оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони (Приложение №3.3 к

Договору), а также передать Гарантирующему поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

2.3.18. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии. Потребитель электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязан выполнить мероприятия, обеспечивающие его готовность к введению полного ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращение наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения режима потребления, в течение шести месяцев со дня введения в отношении такого потребителя частичного ограничения потребления электрической энергии до уровня аварийной брони, если иной срок выполнения указанных мероприятий (но не более одного года) не установлен в соответствии с утвержденными Правительством РФ Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

2.3.19. Соблюдать предусмотренный Договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

2.3.20. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.3.21. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

2.3.22. Соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.

2.3.23. Выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления. Графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в целях информирования Потребителя публикуются на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет.

2.3.24. Представлять Гарантирующему поставщику технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.3.25. Информировать сетевую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников потребителя услуг, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.3.26. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен Договор, и предоставлять сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

2.3.27. Сообщать об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование не позднее 1-го рабочего дня до момента утраты прав.

2.3.28. При утрате Потребителем прав на указанное в настоящем пункте энергопринимающее устройство и иное необходимое оборудование и несообщении об этом Гарантирующему поставщику,

Потребитель обязуется оплачивать электрическую энергию до даты расторжения настоящего Договора в письменной форме.

2.3.29. Незамедлительно уведомлять Гарантирующего поставщика о присоединении к принадлежащим Потребителю объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств смежных субъектов (субабонентов), а также в обязательном порядке предоставлять Гарантирующему поставщику доказательства согласования такого присоединения с уполномоченной сетевой организацией.

Подача напряжения на энергопринимающие устройства смежных субъектов (субабонентов), присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Потребителя, может осуществляться только после внесения изменений в настоящий Договор в части отражения информации о таких смежных субъектах (потребителях) с обязательным указанием данных о величине максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств и точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства Потребителя в Приложении № 1 к настоящему Договору (перечень субабонентов).

2.3.30. Потребитель обязуется компенсировать расходы Гарантирующего поставщика на оплату действий сетевой организации по введению режима ограничения и последующему его восстановлению при нарушении потребителем условий договора, согласно выставленного Гарантирующим поставщиком счета.

2.4. Потребитель вправе:

2.4.1. Выбрать в случаях и порядке, определенных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, ценовую категорию, условия почасового планирования потребления электрической энергии.

2.4.2. Выбрать любое лицо, отвечающее требованиям действующего законодательства, для оборудования точек поставки по Договору приборами учета электрической энергии.

2.4.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью с соблюдением порядка, предусмотренного п. 2.3.12 настоящего Договора, что влечет расторжение Договора, при условии оплаты Гарантирующему поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, начисленной ему Гарантирующим поставщиком суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого Гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

2.4.4. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у гарантирующего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

2.4.5. С даты утраты Гарантирующим поставщиком его статуса перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, вне зависимости от соблюдения условий, предусмотренных пунктом 2.4.3 настоящего Договора;
- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии условий заключения договоров с указанными субъектами.

2.4.6. По согласованию с Гарантирующим поставщиком отказаться полностью или частично от электрической нагрузки. При этом Потребитель производит отключение своих сетей и энергоиспользующего оборудования от внешней сети (на границе балансовой принадлежности Потребителя) с опломбированием отключающих устройств и одновременным составлением акта об отключении с уполномоченным представителем Гарантирующего поставщика и сетевой организации (при необходимости ее участия).

2.5. Стороны имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3. Учет электрической энергии.

3.1. Определение объема покупки электрической энергии (мощности), поставленной Гарантирующим поставщиком в точки поставки по настоящему Договору за расчетный период, осуществляется на основании данных, полученных:

- с использованием указанных в Приложении №1 к Договору приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета;
- при отсутствии приборов учета и в определенных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, а также настоящим Договором случаях – путем применения расчетных способов, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.2. Электроустановки Потребителя электрической энергии (мощности) должны быть обеспечены необходимыми приборами учета для расчетов за электроэнергию с Гарантирующим поставщиком, соответствующими установленным требованиям нормативно-правовых актов.

Технические данные приборов учета, их балансовая принадлежность определены в Приложении №1 к Договору.

3.3. Приборы учета, показания которых в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, а также настоящим Договором используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности) по настоящему Договору, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля. Такие приборы учета являются расчетными приборами учета.

3.4. Определение лица, ответственного за эксплуатацию прибора учета, осуществляется в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.5. Проверка прибора учета перед его демонтажем осуществляется в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.6. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) в случаях, когда подлежат применению расчетные способы, а именно:

- в случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в Договоре,

- в случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета,

- в случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета (измерительного комплекса (системы учета)) либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой (кроме случаев безучетного потребления),

- в отсутствие прибора учета (кроме случаев безучетного потребления),

- в случае безучетного потребления электрической энергии

осуществляется в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.7. В случае если определение объема потребленной электрической энергии в рамках настоящего Договора осуществляется с использованием совокупности точек учета, при этом безучетное потребление выявлено только в отношении одной (нескольких) из используемых точек учета, при отсутствии согласованного в рамках настоящего Договора распределения величины максимальной мощности по точкам учета, расчет объема безучетного потребления производится расчетным способом, установленным действующим законодательством, с учетом распределения максимальной мощности энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности по точкам учета пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля).

3.8. При отсутствии приборов учета реактивной энергии и мощности, передаваемой в сеть сетевой организации, величина генерации реактивной энергии определяется Гарантирующим поставщиком расчетным путем, установленным законодательством.

4. Порядок расчетов.

4.1. Расчеты за электрическую энергию и мощность производятся денежными средствами в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством Российской Федерации.

Объем потребленной электрической энергии оплачивается по нерегулируемым ценам в рамках предельных уровней нерегулируемых цен, определяемых и применяемых в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Поставка электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей осуществляется по регулируемым ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Выбор и изменение ценовой категории осуществляются Потребителем в порядке, установленном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

Цена настоящего Договора составляет 1219 328,40 руб. 00 коп. Оплата по Договору производится за счет средств, выделяемых из Местного бюджета. Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения и может изменяться только в случаях, в порядке и на условиях, которые предусмотрены действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

4.2 Оплата за электрическую энергию (мощность) производится Потребителем в безналичной форме в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами на расчетный счет Поставщика, указанный в документах на оплату, в следующем порядке:

- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;
- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;
- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Подлежащий оплате в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных, подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Поставщику Потребителем в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

В случае если размер оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа (за последующую поставку электрической энергии) за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

Стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается Потребителем на основании полученных счетов-фактур до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

4.3. По инициативе любой из Сторон, но не реже одного раза в год, проводится сверка расчетов.

Акт сверки составляется на основании данных Гарантирующего поставщика и направляется Потребителю. При непоступлении от Потребителя в течение 10 дней после уведомления возражений к акту сверки расчетов, акт считается признанным Потребителем.

4.4. Поставщик ежемесячно оформляет товарную накладную (форма № ТОРГ-12) (в двух экземплярах), ведомость электропотребления с указанием полезного отпуска по точкам поставки электроэнергии (в двух экземплярах), счет – фактуру (в одном экземпляре) за потребленную электрическую энергию (мощность), счета на стоимость электрической энергии (мощности), в подлежащем оплате объеме в соответствии с условиями настоящего Договора по форме, установленной Поставщиком.

Если по истечении 15 дней с момента получения Потребителем товарной накладной, ведомости электропотребления Поставщик не получит один подписанный экземпляр товарной накладной, ведомости электропотребления со стороны Потребителя или возражения к ним, то накладная и ведомость считаются подписанными в редакции Поставщика.

При осуществлении оплаты по настоящему Договору в безналичной форме Потребитель указывает в платежном документе номер настоящего Договора, номер и дату счета на оплату или счета-фактуры. При отсутствии ссылки в платежном документе на счет (счет-фактуру), согласно которому производится оплата, Поставщик учитывает поступившие денежные средства в счет оплаты имеющейся задолженности Потребителя.

4.5. Стороны пришли к соглашению о возможности использования факсимильного воспроизведения подписей своих уполномоченных представителей при подписании актов, счетов, счетов-фактур, дополнительных соглашений и приложений к Договору, а также иных оформляемых в рамках исполнения Договора документов, требующих наличия подписи уполномоченных представителей Сторон.

4.6. Факсимильное воспроизведение подписей своих уполномоченных представителей на документах, перечисленных в настоящем пункте Договора, Стороны признают аналогом собственноручных подписей таких лиц.

По требованию любой Стороны документ, подписанный с использованием факсимильного воспроизведения подписи, подлежит замене на документ, подписанный собственноручной подписью, в течение 10 рабочих дней с момента предъявления соответствующего письменного требования Стороны.

4.7. Стороны пришли к соглашению об использовании электронного документооборота в рамках исполнения обязательств по настоящему Договору.

Предметом настоящего соглашения является порядок обмена электронными документами, подписанными электронной (цифровой) подписью:

- электронными счетами, платежными документами, а также первичными учетными документами;
- актами сверок взаиморасчетов;
- дополнительными соглашениями к Договору;
- уведомлениями о наличии задолженности;
- уведомлениями о введении ограничения и (или) приостановлении режима потребления электрической энергии;

иными документами, предусмотренными Договором и действующим законодательством.

4.8. Обмен документами с использованием электронного документооборота осуществляется сторонами в порядке, установленном настоящим Договором, действующим законодательством, а также договорами об обмене электронными документами, заключенными Сторонами с соответствующим оператором электронного документооборота (далее – Оператор).

Оператором в рамках исполнения настоящего Договора является ООО «Компания «Тензор» (ОГРН 1027600787994) или иной оператор, к которому подключены и Потребитель и Поставщик.

4.9. Для участия в электронном документообороте и соблюдения условий настоящего Договора Потребитель обязуется совершить все действия, необходимые для участия в электронном документообороте в соответствии с требованиями действующего законодательства и соответствующего Оператора.

Поставщиком на момент заключения настоящего Договора получен доступ к электронному документообороту Оператора ООО «Компания «Тензор» (ОГРН 1027600787994).

4.10. Каждая Сторона вправе приостановить электронный документооборот в случаях:

а) обнаружения технических неисправностей своей автоматизированной системы электронного документооборота;

б) несоблюдения одной из Сторон требований к электронному документообороту и обеспечению информационной безопасности, установленных законодательством Российской Федерации;

в) изменения банковских, статистических и иных реквизитов, имеющих существенное значение для определения юридического статуса и идентификации Сторон;

г) по инициативе одной из Сторон при соблюдении условий, установленных пунктом 4.11 настоящего Договора.

4.11. Приостановление электронного документооборота производится на основании письменного уведомления Стороной-инициатором другой Стороны не позднее 5 рабочих дней до предполагаемого даты приостановления. В уведомлении указываются причина, дата начала приостановления и срок приостановления электронного документооборота.

На период приостановления электронного документооборота Стороны переходят на бумажный документооборот.

4.12. Возобновление электронного документооборота производится на основании письменного уведомления Стороной - инициатором приостановления электронного документооборота другой Стороны не позднее 5 рабочих дней до предполагаемой даты возобновления электронного документооборота. Электронный документооборот возобновляется в назначенный срок при условии получения Стороной-инициатором от другой Стороны письменного согласия, направленного этой Стороной не позднее 1 рабочего дня до назначенной даты возобновления электронного документооборота.

4.13. С момента трех кратного успешного осуществления обмена электронными документами оформление на бумажном носителе указанных в п. 4.7 документов прекращается.

5. Ответственность Сторон.

5.1. Если в результате действий Потребителя, а также аварий в энергоустановках Потребителя имел место недоотпуск энергии другим потребителям Гарантирующего поставщика, либо причинены убытки другим потребителям, Гарантирующему поставщику и/или сетевой организации, ответственность по возмещению причиненных убытков возлагается на Потребителя.

5.2. При просрочке оплаты Потребитель уплачивает Гарантирующему поставщику штрафную неустойку в виде пени, определяемую в соответствии с действующим законодательством. Начисление пени

производится до момента погашения задолженности, в том числе в соответствии с п. 4.2 настоящего Договора.

5.3. Гарантирующий поставщик несет перед Потребителем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

Если энергопринимающее устройство Потребителя технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то Гарантирующий поставщик и сетевая организация несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

5.4. За неправомерное нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии Гарантирующий поставщик обязан возместить Потребителю причиненный реальный ущерб.

5.5. За нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством РФ.

5.6. Потребитель несет предусмотренную законодательством РФ ответственность за несоблюдение обязанности по обеспечению своевременного выполнения диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

5.7. Ответственность за сохранность и целостность приборов учета несет владелец объекта, на котором установлены данные приборы учета.

5.8. Гарантирующий поставщик не несет имущественной ответственности перед Потребителем за недоотпуск электроэнергии (мощности), вызванный:

а) стихийными явлениями: пожарами, наводнениями, грозой при наличии в электросетях грозозащитных средств, а также гололедом, бурей, шугой, снежными заносами и т.д.;

б) неправильными действиями персонала Потребителя или посторонних лиц (ошибочное включение, отключение или переключение, наброс на провода воздушных линий, механическое повреждение воздушных или кабельных линий и т.п.);

в) условиями ограничения режима потребления электрической энергии Потребителем, предусмотренными Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии;

5.9. Гарантирующий поставщик не несет имущественной ответственности перед Потребителем за отпуск электроэнергии пониженного качества за те сутки, в течение которых Потребитель не соблюдал установленный режим электропотребления, не выполнял введенный график ограничения электропотребления и мощности.

5.10. Гарантирующий поставщик не несет имущественной ответственности перед Потребителем за отпуск электроэнергии повышенного или пониженного уровня напряжения против пределов, указанных в Договоре, если Потребитель не выдерживает заданные Гарантирующим поставщиком или сетевой организацией оптимальные значения реактивной энергии (мощности) и режимы работы компенсирующих установок.

5.11. Стороны не несут ответственности в том случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны настоящего Договора отнесли природные явления стихийного характера (землетрясение, наводнение, иные природные условия, исключающие нормальную жизнедеятельность человека); мораторий органов власти и управления; забастовки, организованные в установленном законом порядке; снижение частоты электроэнергии в единой энергосистеме России по причинам, не зависящим от действий Сторон, и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая надлежащему исполнению обязательств.

5.12. В случае введения ограничения режима потребления энергии (мощности), отключения Потребителя за неуплату или по иным основаниям, предусмотренным нормативными актами, Договором, Гарантирующий поставщик не несет ответственности за последствия, вызванные таким ограничением или отключением.

5.13. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством РФ.

5.14. Потребитель несет ответственность за отказ самостоятельно произвести ограничение режима потребления путем отключения собственных энергетических устройств.

Перечень точек поставки и расчетных приборов учета электрической энергии
МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №25" г.Улан-Удэ

№ п/п	Энергоснабжаемый объект, наименование точки поставки электрической энергии, адрес	Код позиции, П()	Точка поставки электрической энергии в соответствии с АРБП	Место установки приборов учёта	Измерительный комплекс							Показани я приборов учёта	Коефф. учёта	Оплачиваемые потери в %			Постоя нные потери (кВтч)	Расход по графику работы (кВтч)	Максималь ная мощность энергоприн имающих устройств (МВт), диапазон мощности	Уровень напряжени я в точке подключен ия; для определян ия тарифа	Категория надежности снабжения, Категория неотключаем ых потребителей , Наличие АСТ и АБ	Цено вая катег ория	Примечание		
					Коефф. т рансфор мации	Тип	Заводской номер	Дата госповерк и	Дата очередной поверки	Межпов ерочны й интер вал	в ИК(изме рит комп лекс)			в линии	в тр-ре										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18.1	18.2	19	20	21	22	23		
1	Школа №25(уст.1) , адр: 670031, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, ул Цыбикова, дом № 2																								
1.1	ТУ: (Ввод №1) Расход: [П(01641)]																								
	Ввод №1	1 641	ТП-551РУ-0,4 кВ АО "Улан-Удэ Энерго" Октябрьский РЭС №1236 от 18.05.2004	ВРУ-0,4 кВ	прибор учета		ЦЭ 6803 В,	009359027 002842,	01.01.2010,	01.01.2026,	16		40						0,1575	CH2	III	1	Ввод №1, ул. Цыбикова, 2		
					Трансформатор тока (А)	200/5	T-0,66	022830,	2014 г.	2022 г.	8										от 150 до 670 кВт	Среднее 2 (CH2)			
					Трансформатор тока (В)	200/5	T-0,66	023023,			8														
					Трансформатор тока (С)	200/5	T-0,66	023022			8														
					трансформатор напряжения																				
1.2	ТУ: (Ввод №2) Расход: [П(01642)]																								
	Ввод №2	1 642	ТП-551РУ-0,4 кВ АО "Улан-Удэ Энерго" Октябрьский РЭС №1236 от 18.05.2004	ВРУ-0,4 кВ	прибор учета		ЦЭ 6803 В,	009359026 02845,	01.01.2010,	01.01.2026,	16		40						0,1575	CH2	III	1	Ввод №2, ул. Цыбикова, 2		
					Трансформатор тока (А)	200/5	T-0,66	023134,	2014 г.	2022 г.	8										от 150 до 670 кВт	Среднее 2 (CH2)			
					Трансформатор тока (В)	200/5	T-0,66	023133,			8														
					Трансформатор тока (С)	200/5	T-0,66	022827			8														
					трансформатор напряжения																				
2	Нежилов здание школы корпус 1 , ул.Цыбикова, 2(уст.2) , адр: 670031, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, ул Цыбикова, дом № 2																								
2.1	ТУ: Нежилов здание школы корпус 1 , ул.Цыбикова, 2 Расход: [П(1)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(1)]*[П(2)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(2)]*[П(3)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(3)]*[П(4)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(4)]*[П(5)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(5)]*[П(6)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(6)]*[П(7)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(7)]*[П(8)]*[НормативныеПотериЛинииТрансформаторов(8)]																								
	ВВ 1. Новый корпус 1, ул.Цыбикова, 2	1	ПС35/6кВ Ф.32 "Левобережная" ТП-551 КЛ-0,4кВ ВРУ-0,4кВ ПАО "Россети Сибирь"-Бурятэнерго-ПО Октябрьский РЭС №7500538564 от 12.12.2019	ВРУ-0,4кВ	прибор учета		CE 101,	008840141 132759,	01.04.2019,	01.04.2035,	16		20						0,47156	CH2	II	1	ВВ 1. Новый корпус 1, ул.Цыбикова, 2		
					Трансформатор тока (А)	100/5	T-0,66	256583,			8										от 150 до 670 кВт	Среднее 2 (CH2)			
					Трансформатор тока (В)	100/5	T-0,66	256395,			8														
					Трансформатор тока (С)	100/5	T-0,66	266389			8														
					трансформатор напряжения																				
	ВВ 2. Новый корпус 1, ул.Цыбикова, 2	2	ПС35/6кВ Ф.32 "Левобережная" ТП-551 КЛ-0,4кВ ВРУ-0,4кВ ПАО "Россети Сибирь"-Бурятэнерго-ПО Октябрьский РЭС №7500538564 от 12.12.2019	ВРУ-0,4кВ	прибор учета		CE 301,	008840141 32684,	01.04.2019,	01.04.2035,	16		20						0,47156	CH2	II	1	ВВ 2. Новый корпус 1, ул.Цыбикова, 2		
					Трансформатор тока (А)	100/5	T-0,66	256377,			8										от 150 до 670 кВт	Среднее 2 (CH2)			
					Трансформатор тока (В)	100/5	T-0,66	256401,			8														
					Трансформатор тока (С)	100/5	T-0,66	256371			8														
					трансформатор напряжения																				
			ПС35/6кВ Ф.32 "Левобережная" ТП-551 КЛ-0,4кВ ВРУ-0,4кВ ПАО		прибор учета		CE303,	008840141 132826,	01.04.2019,	01.04.2035,	16		40						0,47156	CH2	II	1	ВВ 3. Новый корпус1, ул.Цыбикова, 2		
					Трансформатор тока (А)	200/5	T-0,66	251996,			8														

Наименование Потребителя: МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №25" г.Улан-Удэ
 Адрес Потребителя: Бурятия Республика, г.Улан-Удэ, ул.Цыбикова, д.2
 Планируемый договорной период: 2021 г.

Договорной (планируемый) объем
 поставки электрической энергии (МВт.ч.)

№ п/п		Январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого
	План потребления по договору(МВт*ч)	36.590	38.055	31.713	38.055	37.811	16.100	4.878	4.878	35.860				243.940
	Бюджетные обязательства на оплату электрической энергии, утвержденные главным распорядителем средств республиканского бюджета в сумме 1219 728.40 рублей	182 959.26	190 277.63	158 564.70	190 277.63	189 057.91	80 502.08	24 394.56	24 394.56	179 300.07				1 219 728.40

1 Подача электроэнергии Потребителю в соответствии с вышеуказанным объемом электроэнергии осуществляется на основании действующего между Гарантирующим Поставщиком и Потребителем договора энергоснабжения

2 Потребитель имеет право представлять Гарантирующему Поставщику корректировку объема договорного потребления электрической энергии

Гарантирующий поставщик:



А. И. Батищева

Потребитель:



Е. А. Ларченко

ПОТРЕБИТЕЛЬ: МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №25" г.Улан-Удэ
Бурятия Республика, г.Улан-Удэ, ул.Цыбикова, д.2

Энергоснабжаемый объект: _____
адрес объекта: _____

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров и совершения иных действий

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

Примечание

При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по организации.

“Потребитель”

_____/Е. А. Ларченко /

М.П.

ПОТРЕБИТЕЛЬ: МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №25" г.Улан-Удэ

Энергоснабжаемый объект: _____
Адрес объекта _____

ФОРМА АКТА СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ РАСЧЕТНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА

об электропотреблении за _____ месяц _____ г.

Точка поставки электрической энергии	№ прибора учета	Показания прибора учета на 00-00 час 1 числа расчетного месяца	Показания прибора учета на 24-00 час последнего числа расчетного месяца	Коэффициент учета	% потерь э/э	Расход электроэнергии за расчетный период

Ответственный за электрохозяйство _____ (подпись) Ф.И.О.
Дата «___» _____ 20__ г.

«Гарантирующий поставщик»

_____ А. И. Батигова /
«___» _____ 20__ г.
М.П.



«Потребитель»

_____ /Е. А. Ларченко /
«___» _____ 20__ г.
дата
М.П.

Наименование потребителя: МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №25" г.Улан-Удэ
Адрес потребителя: Бурятия Республика, г.Улан-Удэ, ул.Цыбикова, д.2
Группа точек:
Адрес:
Прибор учета:

Форма отчета о фактическом почасовом объеме потребления электрической энергии

Дата (дд.мм.гггг)	Почасовые объемы потребления электроэнергии по Московскому времени в кВт*ч																							Итого за расчетны й день (формула)	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
01. .20																									
02. .20																									
03. .20																									
04. .20																									
05. .20																									
06. .20																									
07. .20																									
08. .20																									
09. .20																									
10. .20																									
11. .20																									
12. .20																									
13. .20																									
14. .20																									
15. .20																									
16. .20																									
17. .20																									
18. .20																									
19. .20																									
20. .20																									
21. .20																									
22. .20																									
23. .20																									
24. .20																									
25. .20																									
26. .20																									
27. .20																									
28. .20																									
29. .20																									
30. .20																									
31. .20																									
ВСЕГО за месяц																									

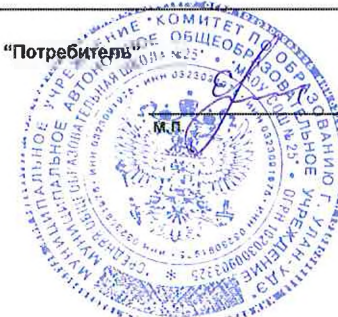
“Гарантирующий поставщик”



И. Батищева/

дата

“Потребитель”



/Е. А. Ларченко /

дата

Наименование потребителя: МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №25" г.Улан-Удэ
Адрес потребителя: Бурятия Республика, г.Улан-Удэ, ул.Цыбикова, д.2
Группа точек:
Адрес:
Прибор учета:

Форма предоставления информации о плановом почасовом объеме потребления электрической энергии

Дата (дд.мм.гггг)	Почасовые объемы потребления электроэнергии по Московскому времени кВт*ч																							Итого за расчетны й день (формула)	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
01. .20																									
02. .20																									
03. .20																									
04. .20																									
05. .20																									
06. .20																									
07. .20																									
08. .20																									
09. .20																									
10. .20																									
11. .20																									
12. .20																									
13. .20																									
14. .20																									
15. .20																									
16. .20																									
17. .20																									
18. .20																									
19. .20																									
20. .20																									
21. .20																									
22. .20																									
23. .20																									
24. .20																									
25. .20																									
26. .20																									
27. .20																									
28. .20																									
29. .20																									
30. .20																									
31. .20																									
ВСЕГО за месяц																									

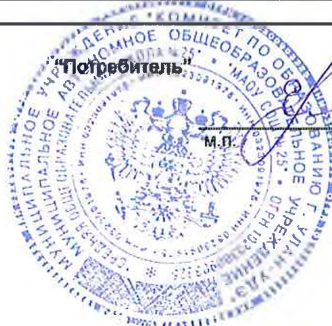
"Гарантирующий поставщик"



Батищева/

дата

"Потребитель"



/Е. А. Ларченко /

дата

Протокол разногласий №1
к договору энергоснабжения №810-1035

ЭКЗЭМПЛЯР ВЕРНУТЬ
МАОУ «СОШ №25» Г-У
Т/Ф: *7 (3012) ^30876

г. Улан-Удэ

№ 01 2011 г.

АО «Читаэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице Начальника Городского отделения ТП «Энергосбыт Бурятии» Батищевой Анны Ивановны, действующей на основании Доверенности №98/ТП от 31.12.2019 г., с одной стороны, и Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №25» г.Улан-Удэ, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Директора Ларченко Елены Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые стороны «Стороны», выражает несогласие по следующим пунктам и приложениям договора энергоснабжения № 810-1035 (далее - Договор) и предлагает изменить и изложить пункты Договора в следующей редакции

№ пун кта про екта дого вора	Редакция «Гарантирующего поставщика»	Редакция «Потребителя»	Примечания
4.2	<p>4.2 Оплата за электрическую энергию (мощность) производится Потребителем в безналичной форме в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами на расчетный счет Поставщика, указанный в документах на оплату, в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца; - 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца; - стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. <p>Подлежащий оплате в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления</p>	<p>4.2 Оплата за электрическую энергию (мощность) производится Потребителем в безналичной форме в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами на расчетный счет Поставщика, указанный в документах на оплату, в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, оплачивается до 20-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. <p>В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением</p>	<p>Абонент является муниципальным автономным учреждением и заключает гражданско-правовые договора в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».</p> <p>При заключении договора в редакции Гарантирующего поставщика у Потребителя возникает обязанность при каждом факте оплаты (30 процентов до 10-числа, 40 процентов до 25 числа, оставшуюся сумму до 18 – го числа) размещать данную информацию в единой информационной системе в сфере закупок (далее - ЕИС).</p> <p>В целях снижения нагрузки для Потребителя в размещении информации в ЕИС, предлагаем установить дату оплаты за потребленную электроэнергию до 20-го числа месяца следующего за отчетным.</p> <p>Так же все расчеты с ресурсоснабжающими организациями производятся МКУ «Централизованная бухгалтерия МУ «Комитет по образованию г. Улан-Удэ», дата оплаты за оказанные услуги по договорам отопления и горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения установлено – 20 число следующего за расчетным месяцем. Предлагаемая дата</p>

<p>электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных, подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.</p> <p>Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Поставщику Потребителем в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.</p> <p>В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.</p> <p>В случае если размер оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа (за последующую поставку электрической энергии)</p>	<p>тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.</p> <p>В случае если размер оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа (за последующую поставку электрической энергии) за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.</p> <p>Стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, оплачивается Потребителем на основании полученных счетов-фактур до 20-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.</p>	<p>является удобным для Потребителя.</p> <p>Проведение оплаты три раза в месяц за одни и те же услуги является неэффективными использованием рабочего времени сотрудников Централизованной бухгалтерии и работников, ответственных за закупочную деятельность Потребителя.</p>
---	---	--

	<p>за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.</p> <p>Стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается Потребителем на основании полученных счетов-фактур до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.</p>		
7.6		<p>7.6. При исполнении Договора по предложению Потребителя допускается увеличение или уменьшение предусмотренного Договором объема указываемых Услуг.</p> <p>В случае уменьшения в соответствии с Бюджетным кодексом РФ МУ «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ», ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания, Стороны вправе изменить размер и (или) сроки оплаты и (или) объем выполняемых оказываемых Услуг.</p>	<p>Изменение цены Договора возможно в соответствии с Положением о закупках и Гражданским кодексом РФ.</p> <p>В связи с требованиями ч.5 ст.78.1 Бюджетного кодекса РФ необходимо включить в договор данное условие об изменении существенных условий договора.</p>

Гарантирующий поставщик



М.П.

2020 г.

/А.И. Батищева/

Потребитель:



М.П.

2020 г.

/Е.А.Ларченко /