

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № Ц-0015

г. Бийск

«31» декабря 2014 г.

Открытое Акционерное Общество «Алтайкрайэнерго», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице начальника Бийского отделения Аксенова Андрея Сергеевича, действующего на основании доверенности № 239 от 01.07.2014г., с одной стороны и **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Целинная средняя (полная) общеобразовательная школа № 1»,** именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Булыга Александра Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), качество которой соответствует требованиям действующего законодательства РФ, 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.

1.2. Поставка электроэнергии по настоящему договору осуществляется по тем точкам поставки, которые указаны в Приложении № 1.

1.3. Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электроэнергию и услуги в порядке, установленном разделом 5 настоящего договора, а также соблюдать, предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

1.4. Термины и определения, используемые в настоящем договоре, соответствуют терминам и определениям, приведенным в действующих на момент заключения договора нормативно-правовых актах и технических регламентах.

«Объект» - энергопринимающее устройство, принадлежащее потребителю, или энергопринимающие устройства, принадлежащие потребителю и находящиеся в единых границах балансовой принадлежности при условии обеспечения электрических связей между указанными энергопринимающими устройствами потребителя через принадлежащие потребителю объекты электросетевого хозяйства.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРОДАВЦА**ПРОДАВЕЦ обязуется:**

2.1. Поставить в текущем расчётном периоде количество электрической энергии (мощности) равное объёму потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчётный период, определённое в соответствии с разделом 4 настоящего договора. В случае отсутствия данных об объёме потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчётный период, подлежащее поставке в текущем расчётном периоде количество электрической энергии рассчитывается исходя из отношения величины максимальной мощности и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

2.2. В случае перехода Потребителя на обслуживание к вновь назначенному гарантирующему поставщику (энергосбытовой организации) перечислить суммы предварительных платежей, полученные по настоящему договору на дату его прекращения, в размере, превышающем стоимость потребленной в расчётном периоде электрической энергии, Потребителю либо по письменному заявлению Потребителя вновь назначенному гарантирующему поставщику (энергосбытовой организации) в течение 15 дней с момента прекращения настоящего договора.

2.3. Не реже одного раза в год осуществлять проверку приборов учета Потребителя самостоятельно или путем привлечения представителей сетевой организации.

2.4. Обеспечить передачу электрической энергии в точках поставки Потребителя, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони (при ее наличии).

ПРОДАВЕЦ вправе:

- в случае невыполнения Потребителем требования о погашении задолженности в размере и в срок, установленные в уведомлении о планируемом введении ограничения режима потребления введение частичного ограничения режима потребления в соответствии с действующим законодательством на указанный в уведомлении срок;

- введение полного ограничения режима потребления по истечении 3 дней со дня введения частичного ограничения режима потребления (по истечении 3 дней с указанной в уведомлении даты планируемого введения частичного ограничения режима потребления, если введение частичного ограничения невозможно по технической причине) либо по истечении 3 дней с даты составления акта об отказе в доступе для введения ограничения. Отдельное уведомление о планируемом введении полного ограничения режима потребления не направляется.

2.5.3. В случаях, указанных в пп. «а», «в», «г», «е», «ж», «и» настоящего пункта договора вводится полное ограничение режима потребления.

В случае если до указанной в уведомлении о планируемом введении ограничения режима потребления даты предполагаемого введения ограничения режима потребления Потребителем в полном объеме исполнено требование о погашении задолженности или представлены документы, свидетельствующие об отсутствии у него задолженности, либо устранены иные причины, обусловившие введение ограничения режима потребления, то ограничение режима потребления не вводится.

Отказ Потребителя от признания задолженности или указанного в уведомлении о планируемом введении ограничения режима потребления размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

Подача электрической энергии Потребителю возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента устранения потребителем оснований для введения ограничения режима потребления.

2.5.4. Ограничение, в случаях, предусмотренных пп. «д» настоящего пункта договора производится без предварительного предупреждения, но с немедленным уведомлением после введения ограничения (допускается уведомление с использованием средств массовой информации).

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) (далее - графики аварийного ограничения), а также посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики.

При наличии у Потребителя, акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством РФ порядке, ограничение режима потребления в связи с наступлением обстоятельств, указанных в пп. "б" настоящего пункта, вводится в порядке, установленном действующим законодательством для таких Потребителей.

2.5.5. Ограничение режима потребления в случаях, указанных в пп. «к» настоящего пункта договора осуществляется в соответствии с действующим законодательством. При этом СО или Продавец в порядке, установленном договором оказания услуг по передаче электрической энергии (действующим между СО и Продавцом), уведомляет потребителя о проведении таких работ и о сроках ограничения режима потребления в связи с их проведением.

2.6. Требовать установки устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности и соблюдения Потребителем величины потребления максимальной мощности, установленной настоящим договором.

2.7. Требовать компенсации Потребителем затрат, понесенных Продавцом в связи с введением ограничения режима потребления и в связи с восстановлением режима потребления по основаниям, предусмотренным пп. «б», «в», «г», «ж», «и» в соответствии с калькуляцией Продавца.

2.8. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора, в случае если по настоящему договору Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате.

2.9. По согласованию и/или в присутствии Потребителя производить работы (переключения, отключения) в оборудовании Потребителя (в том числе в измерительных цепях). Продавец вправе производить указанные работы самостоятельно, либо с привлечением Сетевой организации.

2.10. Самостоятельно или с привлечением Сетевой организации проверять состояние приборов учёта, в том числе:

- проверять условия эксплуатации и сохранность;
- проверять тарифное расписание;
- снимать контрольные показания;

3.10. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании.

3.11. Ежегодно, до 31 декабря, предоставлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении электроэнергии, и номера телефонов для оперативной связи, по адресу электронной почты, указанному в настоящем договоре.

3.12. Обеспечивать сохранность, целостность и обслуживание находящихся в его ведении систем электропотребления и электроиспользующего оборудования, установленных приборов учета и автоматики в соответствии с действующими нормами и правилами.

3.13. Обеспечивать доступ уполномоченных представителей Продавца и сетевой организации к приборам учета для цели проверки условий его эксплуатации и сохранности, сохранности пломб и снятия контрольных показаний, а также для осуществления проверок (замеров) в соответствии с действующим законодательством.

3.14. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определённые в соответствии с действующим законодательством.

3.15. Соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электроэнергии (мощности).

3.16. Незамедлительно сообщать Продавцу и в Сетевую организацию по телефонам, указанным в настоящем договоре об авариях, технологических нарушениях в своих электрических сетях, пожарах, а также плановом, текущем и капитальном ремонте, обо всех нарушениях схем и неисправностях в работе приборов учета энергии, а также в случаях возникновения сомнений в правильности показаний приборов учета.

3.17. 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

3.18. Обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;

определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты;

эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала;

восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не более 2 месяцев;

передачи данных приборов учета, если по условиям договора такая обязанность возложена на потребителя;

сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации;

3.19. Обеспечивать проведение замеров в режимные дни 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 Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

3.20. По требованию Продавца совместно оформлять акт сверки расчетов за потребленную электроэнергию (мощность).

3.21. В случае, когда без применения компенсирующих устройств не обеспечивается соблюдение соотношения потребления активной и реактивной мощности, определенное в соответствии с действующим законодательством, Потребитель обязан обеспечивать функционирование устройств компенсации реактивной мощности, обеспечивающее соблюдение такого соотношения потребления активной и реактивной мощности.

3.22. В течение 3-х дней с момента подписания настоящего Договора определить ответственного за эксплуатацию приборов учета и сообщить указанную информацию Продавцу способом, позволяющим подтвердить получение Продавцом указанной информации. Ежегодно в первый рабочий день календарного года обновлять указанную информацию.

3.32. Выбирать любое лицо для оборудования точек поставки по договору приборами учета электроэнергии.

3.33. В случае утраты Продавцом его статуса гарантирующего поставщика перейти на обслуживание:
к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;
к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при соблюдении порядка установленного действующим законодательством РФ.

3.34. В случае внесения до даты прекращения настоящего Договора в связи с переходом на обслуживание к вновь назначенному гарантирующему поставщику сумм предварительных платежей, превышающих стоимость потребленной в расчетном периоде электрической энергии, Потребитель вправе обратиться к Продавцу с письменным заявлением о перечислении таких сумм вновь назначенному гарантирующему поставщику (энергосбытовой организации).

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

4.1. Учет потребленной Потребителем электрической энергии (мощности) осуществляется средствами измерений и учета электрической энергии (мощности) и (или) расчетным способом в установленном настоящим разделом порядке.

4.2. Для учета электрической энергии (мощности) используются средства измерений, соответствующие требованиям действующего законодательства РФ. Сведения о приборах учета, которыми оборудованы точки поставки на день заключения договора указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору.

4.3. Для учета электрической энергии (мощности) в случае, если максимальная мощность энергопринимающих устройств Потребителя менее 670 кВт, используются приборы учета класса точности 1.0 и выше для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше. Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более или включенные в систему учета.

Для учета реактивной мощности, потребляемой (производимой) потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета, позволяющие учитывать реактивную мощность или совмещающие учет активной и реактивной мощности и измеряющие почасовые объемы потребления (производства) реактивной мощности. При этом указанные приборы учета должны иметь класс точности не ниже 2,0, но не более чем на одну ступень ниже класса точности используемых приборов учета, позволяющих определять активную мощность.

Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5. Допускается использование измерительных трансформаторов напряжения класса точности 1,0 для установки (подключения) приборов учета класса точности 2,0.

Используемые на дату вступления в силу настоящего документа приборы учета (измерительные трансформаторы) класса точности ниже, чем указано в настоящем пункте, и (или) обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии меньшее количество дней, чем указано в настоящем пункте, могут быть использованы вплоть до истечения установленного для них межповерочного интервала либо до момента выхода таких приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала. По истечении межповерочного интервала либо после выхода приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала, такие приборы учета подлежат замене на приборы учета с характеристиками не хуже, чем указано в настоящем пункте.

4.4. Обязанность обеспечения соответствия учета требованиям действующего законодательства и настоящего договора лежит на Потребителе.

несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерения, в том числе необходимо обеспечить защиту участка сети от точки поставки до средств учета.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются сетевой организацией, а в случае если сетевая организация не явилась в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Продавцом, участвующим в процедуре допуска. Установленную Продавцом контрольную пломбу и (или) знаки визуального контроля сетевая организация вправе заменить при проведении первой инструментальной проверки.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, который составляется в соответствии с действующим законодательством. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим договором, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета.

В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем сетевой организации и (или) Продавца, который явился для участия в процедуре допуска. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам из числа лиц, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, составляется паспорт-протокол измерительного комплекса. Паспорт-протокол измерительного комплекса должен содержать в том числе описание прибора учета и измерительных трансформаторов (номер, тип, дату поверки), межповерочный интервал, расчет погрешности измерительного комплекса, величину падения напряжения в измерительных цепях трансформатора напряжения, нагрузку токовых цепей трансформатора тока.

Паспорт-протокол измерительного комплекса должен находиться у собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.

4.8. Потребитель, имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибор учета, ранее установленный в отношении энергопринимающих устройств, обязан направить способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета (далее в настоящем пункте - заявка), осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес Сетевой организации.

Заявка оформляется в соответствии с требованиями действующего законодательства. Заявка должна содержать предлагаемые дату и время осуществления указанных в заявке действий, но не ранее 7 рабочих дней со дня ее направления.

Сетевая организация в течение 1 рабочего дня со дня получения заявки от Потребителя уведомляет о ее получении Продавца, способом, позволяющим подтвердить получение указанного уведомления. В случае поступления заявки в адрес сетевой организации, сетевая организация в течение 5 рабочих дней со дня получения от Потребителя заявки обязана рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а в случае невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок обязана согласовать с Потребителем иные дату и время снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а также уведомить способом, позволяющим подтвердить факт получения, о согласованных дате и времени Продавца,

4.12. Если для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), в том числе почасовых объемов, оказанных услуг по передаче электрической энергии в соответствии с договором подлежит использованию более чем 1 прибор учета, то их определение производится путем суммирования объемов потребления (производства) электрической энергии, в том числе почасовых, по всем точкам поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя.

При этом если приложение № 1 к договору содержит раздел 2 «Перечень точек поставки иных потребителей, присоединённых к сетям сетевой организации опосредованно через объекты Потребителя», то учитывается порядок определения количества электроэнергии, содержащийся в данном приложении.

4.13. Снятие показаний расчетного прибора учета оформляется актом снятия показаний расчетного прибора учета и подписывается лицом, ответственным за снятие показаний прибора учета.

4.14. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем договоре (далее - непредставление показаний расчетного прибора учета в установленные сроки), для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии за расчетный период при наличии контрольного прибора учета используются его показания с учетом положений действующего законодательства.

В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, - также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются 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 в соответствии с действующим законодательством.

Непредставление потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

4.15. Проверка правильности снятия показания расчетных приборов учета (далее - контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц Продавцом и (или) сетевой организацией.

Результаты контрольного снятия показаний оформляются актом контрольного снятия показаний.

В случае, когда для проведения контрольного снятия показаний не требуется допуск к энергопринимающим устройствам и такое контрольное снятие показаний проводилось в отсутствие Потребителя, акт контрольного снятия показаний подписывается сетевой организацией и (или) Продавцом. Показания расчетных приборов учета, полученные в ходе контрольного снятия показаний, могут быть использованы для определения объема потребления электрической энергии (мощности) Потребителем и для расчета стоимости электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии за тот расчетный период, в котором такое контрольное снятие показаний проводилось. При несогласии Потребителя, который не участвовал в контрольном снятии показаний, с показаниями расчетного прибора учета, указанными в акте контрольного снятия, Потребитель вправе обратиться к Продавцу и (или) сетевой организации с требованием о проведении повторного контрольного снятия показаний в его присутствии и (или) присутствии Продавца.

4.16. 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 объем потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется в

порядок определения почасовых объемов потребления электрической энергии применяется в отношении Потребителей с максимальной мощностью не менее 670 кВт с 1 июля 2013 г.).

В отсутствие приборов учета у Потребителей, энергопринимающие устройства которых находятся на следующих объектах: ветхие, аварийные объекты, объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года, а также объекты, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем пять киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии), объем потребления электрической энергии рассчитывается расчетным способом в соответствии с п.1

Приложения № 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электроэнергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.

4.20. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления передается в адрес Продавца.

Факт безучетного потребления электрической энергии может быть выявлен в том числе при проведении проверки состояния приборов учета, а также в ходе проведения осмотра прибора учета перед его демонтажем.

В случае если сетевая организация не присутствовала при проведении Продавцом проверки состояния приборов учета, в результате которой был выявлен факт безучетного потребления электрической энергии, то акт о неучтенном потреблении электрической энергии составляется Продавцом и не позднее 3 рабочих дней со дня его составления передается в сетевую организацию.

Акт оформляется в соответствии с действующим законодательством.

При составлении акта о неучтенном потреблении электрической энергии должен присутствовать Потребитель, осуществляющий безучетное потребление.

Отказ Потребителя, осуществляющего безучетное потребление электрической энергии, от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а также его отказ присутствовать при составлении акта должен быть зафиксирован с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии, составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц.

4.21. Расчет объема безучетного потребления электрической энергии (мощности) осуществляется сетевой организацией в течение 2 рабочих дней со дня составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии на основании материалов проверки (акта о неучтенном потреблении электрической энергии, акта предыдущей проверки приборов учета), а также на основании документов, представленных Потребителем, осуществляющим безучетное потребление, Продавцом.

Расчет объема безучетного потребления электрической энергии (мощности) направляется сетевой организацией Продавцу, вместе с актом о неучтенном потреблении электрической энергии в срок, установленный п. 4.19 настоящего договора.

4.22. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа в соответствии с действующим законодательством.

При этом в отношении Потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с действующим законодательством.

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

категория, то в расчётах применяется такая ценовая категория, начиная с соответствующего расчётного периода.

Расчеты за электроэнергию производятся 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 расчетного месяца;

40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа расчетного месяца; стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных потребителем (покупателем) в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в расчетном месяце, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за расчетным.

5.2. Расчетный период по настоящему Договору один календарный месяц.

5.3. Цена договора на 201__ г. составляет _____ руб.,
 (_____)
 финансирование осуществляется за счёт средств

5.4. При обнаружении в платежном документе ошибок или неточностей Потребитель обязан заявить об этом Продавцу. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает Потребителя от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ. Продавец обязан проверить расчет, и если необходим перерасчет, то он производится при выписке очередного платежного документа за электроэнергию (мощность).

5.5. При осуществлении платы за электроэнергию (мощность) Потребитель обязан указывать номер договора энергоснабжения, на основании которого производится расчет и расчетный период, за который производится расчет. При нарушении Потребителем указанной обязанности Продавец имеет право зачесть произведенную оплату на любой из имеющихся договоров с этим Потребителем и (или) на более ранние неоплаченные периоды по настоящему договору.

5.6. Потребитель дополнительно оплачивает Продавцу услуги по подключению и отключению к электросетям в случаях указанных в п. 2.7 настоящего договора.

Стоимость услуг, предусмотренных в настоящем пункте, определяется калькуляцией Продавца и указывается в счет - фактурах, предъявляемых Потребителю для оплаты.

5.7. Если, в соответствии с п. 4.25 настоящего договора, определяются объёмы электрической энергии, поставленной на общедомовые нужды, то Продавец включает стоимость таких объёмов в выставляемую счёт-фактуру.

Расчет за электроэнергию, поставленную на общедомовые нужды, производится по нерегулируемым ценам в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.8. В случае наличия у Потребителя, перед Продавцом, денежных обязательств, вытекающих из иных правоотношений (договоров), Продавец вправе, в первую очередь, относить оплаты по настоящему договору в счет исполнения таких денежных обязательств по иным правоотношениям (договорам), без учета назначения платежа, указанного в платежных документах.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Продавцом обязательств по договору (нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии), после установления его вины, Продавец обязан возместить причиненный реальный ущерб в полном объеме, за исключением случаев, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

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 Продавец и сетевая организация несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее

Исполнение обязательств по настоящему договору осуществляется:

в отношении энергопринимающего устройства, технологически присоединенного на момент заключения договора, начиная с указанных в настоящем пункте даты и времени, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении такого энергопринимающего устройства;

в отношении энергопринимающих устройств, процедура технологического присоединения которых не завершена, начиная с даты подписания сетевой организацией и потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств.

7.2. Изменение настоящего договора совершается в форме дополнительных соглашений к настоящему договору, подписываемых уполномоченными представителями сторон, и при соблюдении условий, установленных действующим законодательством РФ. Сторона, получившая предложения об изменении договора, обязана дать ответ другой стороне не позднее 30 дней после получения предложения, если иное не установлено настоящим договором.

7.3. Настоящий договор прекращает своё действие в случаях и порядке, установленных действующим законодательством РФ. Прекращение действия договора в отношении отдельных точек поставки влечёт исключение таких точек поставки из договора (путём оформления дополнительного соглашения в порядке, установленном п. 7.2).

7.4. Все споры и разногласия разрешаются в арбитражном суде Алтайского края.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один экземпляр для Продавца, другой для Потребителя.

8.2. При исполнении настоящего договора стороны вправе направлять все необходимые уведомления, письма по почте, а также посредством электронной почты, факсимильной связи, по адресам и номерам телефонов, указанным в договоре, а также любым иным способом, позволяющим подтвердить получение.

8.3. При исполнении настоящего Договора, а также по вопросам, не урегулированным настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ, а также национальными стандартами и сводами правил, утвержденными в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

8.4. В случае изменения данных, отражаемых в приложениях к настоящему договору, стороны обязаны внести соответствующие изменения в договор на основании подтверждающих документов, соответствующих требованиям действующего законодательства

8.5. **Функции по передаче электрической энергии осуществляет ОАО «СК «Алтайкрайэнерго»:**

Адрес: **659300, Алтайский край, г. Бийск, пер. Телеграфный, 65**

Т/факс: 8/3854/ 35-60-16, 35-60-27

e-mail: **sherbinina@mes.biysk.ru**

8.6. Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

Приложение № 1 «Перечень точек поставки»;

Приложение № 2 «Характеристики точек поставки»;

Приложение № 3 «Перечень приборов учета»;

Приложение № 4 «Потери электроэнергии на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета»;

Приложение № 5 «Формы акта снятия показаний»

Приложение № 6 «Форма заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета»

Приложение № 7 «Акты согласования технологической и (или) аварийной брони»;

Приложение 8 «Акты разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон».