

Договор купли-продажи электрической энергии №

г.Будённовск _____

Открытое акционерное общество «Будённовская энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем **Гарантирующий поставщик**, в лице генерального директора Спичака Олега Петровича, действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем **Потребитель**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем **Стороны**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим договором энергоснабжения **Гарантирующий поставщик** обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а **Потребитель** обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги на условиях и в сроки, установленные настоящим договором, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии (мощности).

1.2. Настоящим договором купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключаемым с гарантирующим поставщиком, не регулируются отношения, связанные передачей электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств потребителя.

1.3. При выполнении настоящего договора стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ Ф3 от 26.03.2003. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», нормативно-правовыми актами Правительства РФ и другими нормативными документами, введенными в действие в установленном порядке, регламентирующие правоотношения в области энергоснабжения.

В случае внесения изменений в законодательство РФ или принятия нового нормативно-правового акта Правительства РФ, стороны руководствуются данными изменениями с момента их вступления в законную силу без внесения корректировок в настоящий договор.

1.4. Сетевой организацией по данному договору энергоснабжения является МУП г.Будённовска «Электросетевая компания». Контактные телефоны для заочного обслуживания потребителей: 7-16-95 и 7-16-46. Официальный сайт сетевой организации в сети "Интернет": budelektro.ru

1.5. Приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.1.1. Осуществлять продажу Потребителю электрической энергии (мощности) по точкам поставки в соответствии с категорией надёжности электроснабжения, установленной на этапе технологического присоединения, указанными в Приложении №1 и Приложение №3 к настоящему договору.

2.1.2. Обеспечивать на границе балансовой принадлежности электрической сети показатели качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с действующими требованиями законодательства Российской Федерации.

2.1.3. Урегулировать отношения с организациями, оказывающими иные услуги, непосредственно связанные с процессом энергоснабжения, кроме отношений по передаче электроэнергии, которые регулируются потребителем самостоятельно без участия Гарантирующего поставщика.

2.1.4. Предупреждать Потребителя в письменном виде о предполагаемом введении полного либо частичного ограничения режима потребления электроэнергии, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в области энергоснабжения.

2.1.5. Обеспечить доступ представителей Потребителя к расчетным средствам учета, установленным на объектах сетевой организации, для контроля фактических величин потребления электрической энергии и мощности не чаще одного раза в месяц.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. Инициировать полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии Потребителю в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в области энергоснабжения при наступлении любого из следующих обстоятельств:

а) получение законного требования судебного пристава-исполнителя о введении ограничения режима потребления;

б) нарушение Потребителем своих обязательств, выразившееся в следующих действиях:

неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности), если это привело к образованию задолженности Потребителя перед гарантирующим поставщиком, в том числе в части обязательства по предварительной оплате электрической энергии (мощности);

неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии, если это привело к образованию задолженности потребителя перед сетевой организацией по основному обязательству, возникшему из договора об оказании услуг по передаче электрической энергии, в том числе обязательству по предварительной оплате таких услуг;

неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем условий договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении (в том числе превышение максимальной мощности энергопринимающего устройства потребителя), вызванное подключением Потребителем к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики электропотребляющего оборудования либо изменением потребителем режима работы подключенного электропотребляющего оборудования;

в) прекращение обязательств по поставке электрической энергии по договору энергоснабжения

г) выявление факта бездоговорного потребления электрической энергии;

д) выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, которое установлено гарантирующим поставщиком, заключившим с этим потребителем договор энергоснабжения в случаях, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442, при отсутствии документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;

е) поступление от Потребителя заявления о введении в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ограничения режима потребления в случае, если у потребителя отсутствует техническая возможность самостоятельного ограничения режима потребления;

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

з) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

и) необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики Потребителя, или необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (объектах электросетевого хозяйства иных владельцев) в случае, если проведение этих работ невозможно без ограничения режима потребления.

2.2.2. Осуществить уведомление Потребителя о введении ограничения режима потребления электрической энергии посредством направления короткого текстового сообщения (далее смс-сообщений) на номер мобильного телефона _____ и (или) по адресу электронной почты Потребителя _____.

Указывая мобильный телефон в заявке и подписывая настоящий договор субъект персональных данных дает свое согласие на направление ему смс-сообщений Гарантирующим поставщиком и его уполномоченными представителями.

2.2.3. Произвести расчет объема потребленной электрической энергии расчетным способом в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в следующих случаях:

- отсутствия приборов учёта, его неисправности или утраты,
- эксплуатации измерительного комплекса с просроченным сроком межповерочного интервала,
- не предоставление показаний приборов учёта,
- 2-кратного недопуска к прибору учёта,
- выявления факта безучетного (бездоговорного) потребления электрической энергии или неисправности в работе измерительного комплекса.

На основании предоставленных Сетевой организацией документов, зафиксировавших у Потребителя нарушения, Гарантирующий поставщик осуществляет расчёт объема потребленной электрической энергии (кроме бездоговорного потребления) и продолжает его производить до момента восстановления учета в установленном порядке.

2.2.4. При отсутствии уведомления от Потребителя о выборе ценовой категории на каждый последующий календарный год осуществлять расчёт по ценовой категории, которая применялась в предыдущем календарном году.

2.2.5. Гарантирующий поставщик имеет право, в соответствии с нормами гражданского законодательства, в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью в случае если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате потребленной электроэнергии.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1. Потребитель обязуется:

3.1.1. Предоставить Гарантирующему поставщику документы, необходимые для заключения договора:

- заявление на заключение договора купли-продажи (поставки) электрической энергии;
- подписанный заявителем проект договора купли-продажи (поставки) электрической энергии или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком на своем сайте в сети "Интернет" (предоставляется по желанию заявителя);
- правоустанавливающие и иные документы заявителя (ОГРН, ИНН и реквизиты заявителя, копия паспорта, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин);
- документы, подтверждающие право собственности на энергопринимающие устройства;
- документы, подтверждающие надлежащее технологическое присоединение (акт о технологическом присоединении и (или) акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей);
- документы о допуске в эксплуатацию приборов учёта электроэнергии;
- акт согласования технологической и (или) аварийной брони (предоставляется при его наличии у заявителя).

3.1.2. В случае если у Заказчика, ограничение режима потребления электроэнергии которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, отсутствует акт согласования технологической и

(или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора купли-продажи (поставки) электрической энергии или при возникновении после заключения договора оснований для изменения ранее составленного акта, заказчик обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать гарантирующему поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

3.1.3. Производить расчеты за потребленную электроэнергию (мощность) в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, действующим законодательством РФ.

3.1.4. В течение 1 месяца с даты принятия Региональной энергетической комиссии Ставропольского края решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии уведомлять Гарантирующего поставщика по каждой точке поставки о выборе ценовой категории, с учетом установленных приборов учета и выбранного варианта тарифа на услуги по передаче электроэнергии.

В отношении точек поставки электроэнергии, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, для расчетов за потребленную электроэнергию Потребитель имеет право выбора только третьей, четвертой, пятой или шестой ценовой категории.

3.1.5. Согласовывать с Гарантирующим поставщиком тип прибора учета и способ передачи данных в случае принятия Потребителем решения о выборе ценовой категории со второй по шестую.

3.1.6. Обеспечить оборудование точек поставки приборами учёта электрической энергии, в случае, если точки поставки на день заключения настоящего договора не оборудованы приборами учёта.

Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт подлежат использованию приборы учёта, 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.

3.1.7. Устанавливать и эксплуатировать средства учета электрической энергии в соответствии с требованиями государственных стандартов, правил, иных нормативно-технических актов, действующих в области учета электрической энергии.

Обеспечивать сохранность и целостность прибора учёта, трансформаторов тока и напряжения, а также пломб и (или) знаков визуального контроля на них.

3.1.8. Осуществлять замену и метрологическую поверку приборов учета, трансформаторов тока и напряжения, находящихся во владении или на ином законном основании у Потребителя в сроки, установленные Госстандартом РФ, с обязательным согласованием этой замены с Гарантирующим поставщиком и Сетевой организацией и последующим уведомлением о выполненных работах.

3.1.9. В суточный срок с момента обнаружения сообщать Гарантирующему поставщику и Сетевой организации об утрате прибора учёта электрической энергии, а также обо всех нарушениях и неисправностях в работе измерительного комплекса (разбиты или треснуты стекло и корпус, не работает счётный механизм, тормозит диск и т.д.), АИИС КУЭ, а так же систем расчетного учета электрической энергии, о нарушениях защитных средств и пломб на средствах учета, о выявленных сетевой организацией фактах безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии с предоставлением Поставщику копии акта о выявленном нарушении и безучетном потреблении электроэнергии.

3.1.10. Восстановить работоспособность прибора учета электроэнергии, находящегося в эксплуатационной ответственности Потребителя, в случае выхода из строя или утраты прибора учета в срок не более 2 месяцев.

3.1.11. Соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

3.1.12. Обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в ведении Потребителя электрических сетей и исправность используемого им оборудования, связанного с передачей электрической энергии.

3.1.13. Обеспечивать соответствие нагрузки и режимов эксплуатации приборов учета в соответствии с номиналами.

3.1.14. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии (ПКЭ), обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя.

3.1.15. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности, а также своевременное выполнения диспетчерских команд субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

3.1.16. Незамедлительно уведомлять дежурного диспетчера сетевой организации об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, внезапном прекращении подачи электроэнергии вследствие повреждения основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, с последующим незамедлительным информированием Поставщика.

3.1.17. Соблюдать предусмотренный договором режим потребления электрической энергии (мощности).

3.1.18. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, средств учета электроэнергии и других электроустановок, принадлежащих Сетевой организации и незамедлительно сообщать об их неисправностях Сетевой организации и Гарантирующему поставщику.

3.1.19. Обеспечивать беспрепятственный допуск полномочных представителей Сетевой организации или Гарантирующего поставщика по служебным удостоверениям:

– к измерительному комплексу электроэнергии Потребителя для снятия контрольных показаний, проверки сохранности, условий эксплуатации и исправности работы, а также контроля ПКЭ;

- ко всем электроустановкам для контроля режима электропотребления;
 - для производства оперативных переключений, полного и (или) частичного ограничения потребления электрической энергии (мощности), ремонта оборудования и сетей Сетевой организации, расположенных на территории Потребителя.
- 3.1.20. Обеспечивать участие полномочного представителя Потребителя при ежемесячном снятии показаний, проведении любых работ по обслуживанию средств учёта Сетевой организацией с составлением и подписанием соответствующего акта.
- 3.1.21. Сообщать Гарантирующему поставщику показания расчётных счётчиков, установленных на границе балансовой принадлежности электрических сетей, до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчётным периодом, с подписанием соответствующего акта.
- Потребитель, выбравший для расчётов за потреблённую электроэнергию с третьей по шестую ценовую категории, предоставляет в электронном виде почасовые объёмы потребления электроэнергии, а также в письменной форме в виде акта снятия показаний расчётных приборов учёта в течение 3 рабочих дней.
- 3.1.22. Согласовывать с Гарантирующим поставщиком и Сетевой организацией вывод в ремонт электроустановок, через которые транзитом передается электрическая энергия другим потребителям Гарантирующего поставщика.
- 3.1.23. Согласовывать с Поставщиком, с обязательным внесением соответствующих изменений в настоящий договор:
- увеличение мощности токоприемников выше определенной договором присоединения к сети,
 - изменение схемы электроснабжения и учета электроэнергии,
 - подключение новых объектов Потребителя или сторонних организаций.
- 3.1.24. В установленные сроки выполнять предписания, выданные в пределах компетенции уполномоченными представителями Гарантирующего поставщика и Сетевой организации, и полученные представителем Потребителя.
- 3.1.25. В случае введения частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении объектов Потребителя, ограничение режима потребления электроэнергии которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, обеспечить соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и аварийной брони и принять меры для безаварийного прекращения технологического процесса, обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования.
- В случае возникновения оснований для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии, Потребитель обязан устранить причины, являющиеся основанием для введения ограничения их режима потребления, либо выполнить мероприятия, обеспечивающие готовность Потребителя к введению полного ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращение наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения режима потребления.
- 3.1.26. При ликвидации либо реорганизации юридического лица или прекращении отдельных видов деятельности Потребителя за 30 дней до наступления данного события письменно информировать об этом Гарантирующего поставщика.
- 3.1.27. В случае прекращения права пользования (владения) энергопринимающим оборудованием немедленно информировать об этом Гарантирующего поставщика с приложением подтверждающих документов, направить заявление о расторжении (изменении) договора купли-продажи (поставки) электрической энергии, а также произвести расчеты за потреблённую электрическую энергию и произвести отключение данных энергопринимающих устройств.
- При передаче объекта другому лицу, Потребитель обязан письменно поставить в известность Гарантирующего поставщика. До письменного извещения Гарантирующего поставщика оплату за потреблённую объектом электроэнергию (мощность) производит Потребитель.
- 3.1.28. В десятидневный срок сообщать Гарантирующему поставщику об изменении банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и формы собственности, вида деятельности и представлять по ее требованию необходимую документацию_
- 3.2. Потребитель имеет право:**
- 3.2.1. Изменять ценовую категорию по договору посредством уведомления Гарантирующего поставщика за 10 дней до начала расчётного периода, с которого предполагается введение ценовой категории. Изменение уже выбранного на текущий календарный год варианта расчёта за услуги по передаче электроэнергии не допускается.
- 3.2.2. Заявлять Гарантирующему поставщику об ошибках, обнаруженных в платёжном документе. Подача заявления об ошибке в платёжном документе не освобождает Потребителя обязанности оплатить в установленный срок платёжный документ.
- 3.2.3. Перейти на обслуживание к другой энергосбытовой организации при отсутствии задолженности (признанной по акту сверки или подтвержденной решением суда) перед Гарантирующим поставщиком по настоящему договору.
- 3.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения (расторгнуть) договора полностью, при условии оплаты стоимости потреблённой электроэнергии не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной даты расторжения настоящего договора и обеспечения предоставления Гарантирующему поставщику показаний прибора учёта на дату расторжения настоящего договора.
- 3.2.5. Право выбора любого лица для оборудования точек поставки приборами учёта электроэнергии, с последующим принятием его в эксплуатацию Сетевой организацией.

4. УЧЕТ ЭНЕРГИИ, КОНТРОЛЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ

4.1. Определение объема покупки электрической энергии, поставленной Гарантирующим поставщиком в точках поставки по настоящему договору за расчетный период, осуществляется на основании данных об объемах потребления электрической энергии (мощности), определенных с использованием соответствующих приборов учёта, указанных в Приложении 2 к настоящему договору, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, допущены в эксплуатацию в установленном порядке.

Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью менее 670 кВт, подлежат использованию 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 более 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. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

4.2. Допуск прибора учёта в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей Сетевой организации и Потребителя не позднее месяца, следующего за датой его установки.

Процедура допуска прибора учёта заканчивается составлением соответствующего акта.

Не допущенные в эксплуатацию приборы учёта к расчетам не допускаются.

4.3. В случае выхода из строя или утраты прибора учёта, находящегося в эксплуатационной ответственности Потребителя, в т.ч. включённого в состав измерительного комплекса, Потребитель обязан восстановить работоспособность прибора учета электроэнергии в срок не более 2 месяцев, расчёт производится в соответствии с пунктом 4.7. настоящего договора.

4.4. В случае необходимости внесения изменений в измерительные комплексы (замена прибора учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, установка дополнительных приборов контроля или автоматики и т.п.) Потребитель в срок не позднее, чем за 7 дней до начала работ письменно согласовывает с Сетевой организацией время и место выполнения данных работ.

4.5. После выполнения работ, указанных в п.4.4., представитель Сетевой организации, совместно с уполномоченным представителем Потребителя составляет Акт, фиксирующий изменения расчетной схемы, который Потребитель в течение двух рабочих дней предоставляет Гарантирующему поставщику, для внесения необходимых изменений в договор.

4.6. Инструментальная проверка приборов учёта осуществляется Сетевой организацией не реже 1 раза в год.

4.7. В случае непредставления потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные настоящим договором и при отсутствии контрольного прибора учёта:

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 подпунктом "а" пункта 1 приложения N 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённых постановлением Правительства РФ от 04.05.2012. № 442 (далее – Основные положения), а для потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются расчетным способом в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения N 3 к Основным положениям.

4.8. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учёта, его неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала, объем потребления электрической энергии определяется в соответствии с пунктом 4.7. настоящего договора.

4.9. Не предоставление показаний прибора учёта более 2-х расчетных периодов является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учёта Сетевой организацией.

4.10. Приборы учёта устанавливаются на границе балансовой принадлежности электрических сетей, которая устанавливается в соответствии с актом раздела границ балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

4.11. При установке расчетных средств учета не на границе балансовой принадлежности электросети технологический расход (потери) электроэнергии на ее транспорт определяется расчетным способом и относится на владельца сетей. Расчет технологического расхода электроэнергии на компенсацию потерь, далее по тексту «потери», выполняется сетевой организацией, и согласовывается с Потребителем и Поставщиком. Согласованный объем потерь указывается в Приложении №1.

4.12. Контроль ПКЭ производится по графику и силами Сетевой организации, но не реже 1 раза в 2 года.

4.13. Расчет объема потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки при отсутствии прибора учета (вплоть до даты допуска установленного прибора учета в эксплуатацию) определяется расчетным способом в соответствии с Основными положениями.

5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Выбор ценовой категории предусматривает покупку электроэнергии (мощности), учёт которых осуществляется в целом за расчётный период.

5.2. Расчеты за электрическую энергию (мощность) производятся по нерегулируемым (свободным) ценам. Величина свободной цены доводится до Потребителя через официальный сайт Гарантирующего поставщика в сети Интернет.

5.3. При изменении в установленном порядке тарифов, эти изменения считаются внесенными в настоящий договор и согласованными обеими сторонами с момента введения новых тарифов без дополнительного письменного уведомления.

5.4. На основании данных опубликованных администратором торговой системы оптового рынка на официальном сайте в сети Интернет, Гарантирующим поставщиком производится расчет нерегулируемых (свободных) цен с выставлением счёта-фактуры в адрес Потребителя.

5.5. Предельные уровни нерегулируемых цен на электроэнергию (мощность) за соответствующий расчётный период рассчитываются Гарантирующим поставщиком исходя из выбранной Потребителем ценовой категории.

Расчёт значений предельных уровней нерегулируемых цен осуществляется Гарантирующим поставщиком в соответствии с особенностями Правил определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1179.

5.6. Стоимость электрической энергии (мощности), поставляемой Поставщиком Потребителю, по договору энергоснабжения включает:

- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности);
- стоимость услуг по передаче электрической энергии;
- бытовую надбавку;
- стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

5.7. Оплата за потребленную электрическую энергию (мощность) производится платежными поручениями Потребителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика на основании выставленных счетов, счетов-фактур, после подписания акта приема-передачи.

5.8. Оплата за потребленную электроэнергию (мощность) производится в следующие сроки:

- 30 процентов стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 10-го числа этого месяца;
- 40 процентов стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 25-го числа этого месяца;
- фактически потребленная в истекшем месяце электрическая энергия (мощность) с учетом средств, ранее внесенных потребителями в качестве оплаты за электрическую энергию (мощность) в расчетном периоде, оплачивается в срок до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

В случае если объем фактического потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период меньше договорного объема, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за следующий месяц.

5.9. Днем оплаты является день поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

Если срок платежа приходится на первый выходной (праздничный) день, оплата производится в последний рабочий день, предшествующий дню отдыха, если на последующие выходные (праздничные) дни, оплата производится в первый рабочий день, после дня отдыха.

5.10. Для получения выписанных счетов по итогам расчётного месяца на оплату электроэнергии Потребитель обязан явиться к Гарантирующему поставщику не позднее 1 числа месяца следующего за расчётным.

5.11. Подключённые без разрешения сетевой организации электроустановки подлежат немедленному отключению. Оплата за потребленную таким образом энергию (мощность) производится из расчёта присоединённой мощности и круглосуточной работы объекта.

5.12. Сверка расчётов по итогам прошедшего квартала оформляется двухсторонним актом сверки. При отказе Потребителя от подписания акта сверки, в случае наличия доказательства получения акта сверки Потребителем, принимаются данные Гарантирующего поставщика.

5.13. При возникновении дебиторской задолженности за приобретенную электрическую энергию (мощность) все поступающие платежи засчитываются в погашение этой задолженности независимо от назначения платежа и периода оплаты, указанного Потребителем в платежных документах до полного её погашения.

5.14. Расторжение либо приостановление исполнения обязательств по настоящему договору не освобождает Потребителя от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию.

5.15. В случае если договор энергоснабжения заключен в отношении нежилого помещения в многоквартирном доме, жители которого способом управления многоквартирным домом выбрали непосредственное управление, Гарантирующий поставщик производит начисление платы за электрическую энергию потребленную на общедомовые нужды и отдельной строкой выставляет её в счетах на оплату.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Ответственность Потребителя:

6.1.1. В случае просрочки исполнения Потребителем обязательств, предусмотренных настоящим договором, Потребитель производит оплату пени в размере, соответствующем нормам ФЗ от 26.03.2003. №35-ФЗ «Об электроэнергетике». Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства по день исполнения обязательства включительно.

6.1.2. Потребитель несёт ответственность в соответствии с КоАП РФ:

- за нарушение введённого в отношении его ограничения режима потребления электрической энергии при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для введения такого ограничения;
- невыполнение требования о самостоятельном ограничении режима потребления электрической энергии;
- необеспечение доступа представителей сетевой организации или иного лица, обязанного осуществлять действия по введению ограничения режима потребления электрической энергии, к принадлежащим потребителю энергопринимающим устройствам.

6.1.3. Потребитель, ограничение режима потребления электроэнергии которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, несёт ответственность в соответствии с КоАП РФ в случае нарушения им требований о составлении актов согласования технологической и (или) аварийной брони и предоставлении их Гарантирующему поставщику.

6.2. Ответственность Гарантирующего поставщика :

6.2.1. Гарантирующий поставщик и Сетевая организация несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.

6.2.2. Гарантирующий поставщик несёт ответственность перед Потребителем за неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору, в том числе за действия Сетевой организации, привлечённой для оказания услуг по передаче электроэнергии, а также других лиц, привлечённых для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электроэнергии Потребителю.

6.2.3. Гарантирующий поставщик и/или сетевая организация (если по ее инициативе вводится ограничение режима потребления) несут перед Потребителем установленную гражданским законодательством РФ ответственность за несоблюдение ими установленного порядка введения ограничения режима потребления, а также за возникшие у потребителя в связи с этим убытки.

6.2.4. Гарантирующий поставщик не несет ответственности перед Потребителем за продажу электрической энергии повышенного или пониженного уровня напряжения, если Потребитель не выдерживает заданные Сетевой организацией режимы потребления.

6.3. Окончание срока действия настоящего договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий, возникших в период его действия.

6.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, как - то: стихийные бедствия, военные действия, постановления, распоряжения Правительства РФ и Ставропольского края, принятые в соответствии с действующим законодательством, препятствующие выполнению настоящего договора.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна незамедлительно по телефону и письменно в течение суток информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств.

По требованию любой из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения договорных обязательств.

Несоблюдение настоящего условия лишает сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы.

7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Изменения условий договора, кроме случаев указанных в п. 5.2. (в части изменения нерегулируемой цены) настоящего договора, оформляются дополнительным письменным соглашением сторон, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

7.2. В случае расторжения договора по инициативе Потребителя, последний обязан направить Гарантирующему поставщику письменное уведомление о расторжении договора за 20 дней до истечения срока действия или заявленной им даты расторжения.

- Гарантирующий поставщик в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного уведомления о расторжении обязан направить потребителю счет для оплаты и извещение о суммах, излишне внесенных потребителем в счет оплаты электрической энергии (при наличии таковой).

- Потребитель оплачивает выставленный Гарантирующим поставщиком счет не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения договора купли-продажи (поставки) электрической энергии;

- Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию потребитель обязан предоставить Гарантирующему поставщику показания приборов учета, используемых для расчетов по договору, на дату расторжения;

- Окончательные расчеты за электрическую энергию (мощность) производятся сторонами после определения за соответствующий расчетный период предельных уровней нерегулируемых цен.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. В случае выявления у потребителя потребления электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором энергоснабжения и иными нормативно-правовыми актами, регламентирующими отношения в области энергоснабжения, порядка учета электрической энергии, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности) (далее - безучётное потребление), Гарантирующий поставщик, руководствуясь действующим законодательством РФ, производит расчёт объёма потреблённой

электроэнергии на основании акта, составленного Сетевой организацией.

Стоимость электрической энергии в определенном объеме безучетного потребления включается Гарантирующим поставщиком в выставляемый потребителю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по настоящему договору, за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

8.2. Стороны в течение 1 месяца с момента заключения договора согласуют и взаимно предоставляют (а в дальнейшем, по мере необходимости, корректируют) списки представителей Гарантирующего поставщика и Потребителя, полномочных совершать действия по исполнению настоящего договора.

В случае непредставления списков лиц, лицами по исполнению договора со стороны Гарантирующего поставщика считаются любые лица по предъявлении служебного удостоверения, со стороны Потребителя любые лица - имеющие трудовые, родственные или иные отношения с Потребителем.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Настоящий договор энергоснабжения вступает в силу с момента подписания сторонами и действует по 31 декабря 2017г.

В случае заключения договора купли-продажи (поставки) электрической энергии, в отношении энергопринимающих устройств, которые не имеют технологического присоединения (непосредственного или опосредованного) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, но в отношении которых подана заявка об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации, исполнение обязательств Гарантирующего поставщика начинается с даты подписания Сетевой организацией и потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств.

В части расчётов обязательства сторон по договору считаются действующими до полного их исполнения сторонами.

В дальнейшем договор считается ежегодно продленным на каждый последующий год на тех же условиях, если ни одна из сторон не заявила о его прекращении, изменении, либо заключении нового договора.

9.2. Споры Сторон, связанные с заключением, исполнением, изменением, дополнением и расторжением договора, рассматриваются Сторонами в претензионном порядке в течение 10 дней с даты получения претензии. При не достижении результатов устанавливается договорная подсудность по месту нахождения истца.

9.3. Настоящий договор энергоснабжения составлен в двух идентичных экземплярах равной юридической силы - по одному для каждой из сторон.

9.4. Вопросы, не отраженные в настоящем договоре, регулируются действующим законодательством РФ.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Технические характеристики объектов Потребителя;
2. Перечень средств учёта Потребителя;
3. Список полномочных представителей Потребителя.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК»

ОАО «Будённовскэнергосбыт»
Юридический адрес: 356801,
г.Буденновск, ул. Льва Толстого, 136
ИНН 2624801220 КПП 262401001
ОГРН 1122651031777
р/сч. 40702810300460000447
к/сч. 30101810800000000703
Филиал СКРУ ПАО «МИНБанк»
г. Ставрополь БИК 040702703
тел. (86559) 5-51-09 факс 7-45-28
www.budenergosbyt.ru,
e-mail: budenergo@yandex.ru

«ПОТРЕБИТЕЛЬ»

Генеральный директор

О.П. Спичак

М.П.