

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

г. Москва

« ____ » _____ г

Общество с ограниченной ответственностью «КС Энергосбыт» (ООО «КС Энергосбыт»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Стороны договорились понимать используемые в договоре термины в следующем значении.

Поставщик – энергосбытовая компания, осуществляющая продажу электрической энергии (мощности) Потребителю и организацию ее передачи, на основании заключенных ею в интересах Потребителя договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии с соответствующими Сетевыми организациями;

Потребитель – покупатель электрической энергии (мощности), приобретающий её по договору электроснабжения для собственных нужд и для компенсации потерь электрической энергии в принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании энергопринимающем оборудовании, отвечающем установленным техническим требованиям;

Сетевая организация - организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть. На момент заключения настоящего договора Сетевой организацией является

тел. _____, интернет- сайт- _____;

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Точки поставки электрической энергии (мощности) - места исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным договорам, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики;

Точка отдачи – место в электрической сети, расположенное на границе балансовой принадлежности сетей Потребителя и иных владельцев электрических сетей, технологически присоединенных к электрическим сетям Потребителя, самостоятельно урегулирующих отношения по купле-продаже электроэнергии и оказанию услуг по передаче электрической энергии (мощности);

Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением установленного настоящим Договором, договором оказания услуг по передаче электрической энергии и действующим законодательством порядка учета электрической энергии со стороны Потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с действующим законодательством прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности Потребителя и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому Потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства Потребителя (далее - границы

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на Потребителя, а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности Потребителя подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка Потребителя подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка;

Бездоговорное потребление - самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей;

Период платежа – установленный настоящим Договором временной отрезок между сроками осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за поставляемую электрическую энергию (мощность);

Расчётный период – календарный месяц, начало которого определяется с 00 ч. 00 мин. 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24 ч. 00 мин. последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Договора и заканчивается в 24 ч. 00 мин. последнего дня этого месяца;

Расчётный прибор учета – прибор учета, показания которого используются для целей определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, соответствующий требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений и об энергоэтикетке, в том числе к месту установки и классу точности, имеющий неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, допущенный в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством РФ об энергоэтикетке на дату допуска.

Контрольный прибор учета – прибор учета, расположенный по иную сторону границы балансовой принадлежности от расчетного прибора учета, показания которого по соглашению Сторон, в случаях установленных законодательством РФ, могут использоваться для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты.

Измерительный комплекс – совокупность приборов учета и измерительных

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

трансформаторов, предназначенных для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Система учета – совокупность приборов учета, измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной или нескольким точкам поставки.

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

Внерегламентные отключения – отключения и ограничения подачи электрической энергии (мощности), введенные вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи электрической энергии (мощности) с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей;

Договорные величины – согласованный сторонами плановый объем поставки (продажи) электрической энергии (мощности) за расчетный период, в пределах которого Поставщик несет обязательство перед Потребителем;

Иные используемые понятия имеют значение, определенное Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. № 35 - ФЗ, постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 (далее – Основные положения функционирования розничных рынков), иными федеральными законами и нормативными правовыми актами.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Предметом настоящего договора является продажа Поставщиком Потребителю электрической энергии (мощности), а также посредством привлечения третьих лиц оказание Потребителю услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией Потребителя (далее по тексту – поставка), прием и оплата Потребителем приобретаемой электрической энергии (мощности) и оказанных услуг.

2.2. Местом исполнения обязательств по поставке электрической энергии (мощности) и услуг (точками поставки) является место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя и сетевой организации в соответствии с Приложением № 4 настоящего Договора.

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

2.3. Услуги по передаче электрической энергии по настоящему договору оказываются в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

2.4. Представление Поставщиком в соответствии с настоящим договором интересов Потребителя в отношениях с Сетевой организацией и с системным оператором не требует специальных полномочий.

2.5. При исполнении настоящего Договора Стороны руководствуются ГК РФ, Федеральными законами РФ, регулируемыми отношения купли-продажи, передачи, потребления и распределения электрической энергии и иными нормативно - правовыми актами, принятыми в соответствии с ними, а также решениями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в области регулирования тарифов.

2.6. К отношениям Сторон, не урегулированным условиями настоящего Договора, применяются в соответствующей части Основные положения функционирования розничных рынков.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОСТАВЩИКА

3.1 Поставщик обязан:

3.1.1. Продавать Поставщику в точки поставки электрическую энергию (мощность) в соответствии с установленными настоящим договором условиями.

3.1.2. Урегулировать с Сетевой организацией отношения, связанные с передачей электрической энергии, путем заключения соответствующего договора, действие которого наступает не позднее начала исполнения Поставщиком своих обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

Представление поставщиком в соответствии с настоящим Договором интересов Потребителя в отношениях с Сетевой организацией не требует специальных полномочий.

3.1.3. Обеспечить поддержание в точках поставки показатели качества электрической энергии в соответствии с действующим ГОСТом, включив соответствующее условие в договор на оказание услуг по передаче электрической энергии с Сетевой организацией.

В случае если энергопринимающие устройства Потребителя присоединены к сетям Сетевой организации через принимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, Поставщик несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

3.1.4. Предоставлять Потребителю по его запросу информацию и документы, подтверждающие факт наличия у Поставщика право распоряжения электрической энергией (мощностью), поставляемой Потребителю относительно сроков и объема продажи электрической энергии по настоящему

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

договору. Информация предоставляется письменно в течении 5-ти рабочих дней с даты поступления запроса.

3.1.5. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных в Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.2 Поставщик имеет право:

3.2.1. Доступа с представителем Сетевой организации и/или Потребителя не чаще одного раза в месяц к расчетным и контрольным приборам учета электрической энергии для осмотра, проверки технического состояния и контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления.

3.2.2. В случае возникновения аварийных и внеплановых отключений или ограничений, вводимых по инициативе Сетевой организации или владельца генерирующего оборудования, приостановить поставку электрической энергии (мощности) с последующим уведомлением об этом Потребителя посредством телефонограммы, электронной почты и других возможных средств связи.

3.2.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 20 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора, если Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате потребленной электрической энергии (мощности) не менее чем за один расчетный период. Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении.

3.2.4. Инициировать ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) по основаниям предусмотренным в пункте 2 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (далее по тексту Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии).

Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии не освобождает Потребителя от обязанности оплатить Поставщику в полном размере стоимость электрической энергии (мощности), поставленной до его введения, а также от ответственности за ненадлежащее исполнение Потребителем своих обязательств по договору.

3.2.5. В случае если Потребитель не заявил планируемые величины на следующий календарный год, считать действующими в указанном периоде:

- в качестве величины планируемого объема электроэнергии – фактический объем потребления электроэнергии за аналогичный период года, предшествующего расчетному;

- величину заявленной мощности, равную величине, разрешенной (максимальной) мощности, указанной в документе, подтверждающем надлежащее технологическое присоединение.

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

В случае отсутствия данных о фактическом потреблении электроэнергии за один или несколько расчетных периодов в году, предшествующем расчетному, указанный объем в следующем календарном году равен среднемесячному потреблению, определенному на основании имеющихся статистических данных за период, в котором фактический объем потребления определялся.

На основании условий настоящего пункта формируется Приложение № 1 на следующий календарный год. При этом его подписание Потребителем не требуется.

3.2.6. В случае изменения цены, в связи с получением информации для расчета фактических цен, и (или) объема потребленной электроэнергии и (или) мощности, производить перерасчет первоначальной стоимости электроэнергии и (или) мощности и выставлять корректировочный счет-фактуру на сумму произведенных перерасчетов.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

4.1 Потребитель обязан:

4.1.1. Производить расчеты за электрическую энергию и мощность в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего Договора «Расчеты за поставленную электроэнергию и мощность».

4.1.2. Обеспечить снятие показаний с приборов учета электроэнергии и их передачу Поставщику в сроки, не позднее 2 числа месяца, следующего за расчетным, и предоставление Поставщику данных о показаниях расчетных электросчетчиков по состоянию на 24-00 последнего дня расчетного месяца по всем точкам учета, определенным Договором в Приложении № 3, а также представлять на подписание Поставщику Сводный акт первичного учета электроэнергии, оформленный по форме Приложения № 5 к Договору.

4.1.3. 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 вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

Независимо от того, предусмотрено ли наличие автономного резервного источника питания техническими условиями, Потребитель обязан установить автономный резервный источник питания в случае, если бесперебойная работа

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

электроприемников необходима для предотвращения угрозы жизни людей, взрывов, пожаров и повреждения дорогостоящего основного оборудования.

4.1.4. Соблюдать заданные в установленном порядке Сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке в границах балансовой принадлежности объектов Потребителя устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий. Поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на отдельные питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони. Обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления и соответствующих требований Сетевой организации.

4.1.5. Информировать Сетевую организацию об объеме участия в автоматическом или оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормативном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики

4.1.6. Незамедлительно сообщать Поставщику о предстоящем изменении профиля нагрузки.

4.1.7. Согласовать с Поставщиком:

- увеличение мощности токоприемников выше проектной;
- изменение (реконструкцию) схемы электроснабжения и учета электроэнергии.

4.1.8. Сообщать в письменной форме в течение 10-ти календарных дней Поставщику об изменениях в наименовании, банковских реквизитах и другую информацию, влияющую на надлежащее исполнение настоящего договора.

В случае несвоевременного сообщения об изменении вышеуказанных данных, возможные неблагоприятные последствия, несет Потребитель.

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

4.1.10. Урегулировать с Сетевой организацией вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с Правилами технической эксплуатации через оформление Положения о взаимоотношениях между оперативным персоналом Сетевой организации и Потребителя.

4.1.11. При необходимости ввода графиков аварийного ограничения электроэнергии (мощности), в соответствии с требованиями Основных положений функционирования розничных рынков, Потребитель обязан выполнить технические мероприятия по реализации указанных графиков.

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

4.1.12. Незамедлительно (в течении одних суток) уведомлять Поставщика и Сетевую организацию об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Потребителя, о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок Потребителя и иных отклонениях от установленного ГОСТом показателей качества электрической энергии.

В случае наличия ущерба причиненного Потребителю, в результате вышеуказанных обстоятельств, Потребитель обязан пригласить представителя Поставщика и Сетевой организации для составления совместного акта не позднее 10 календарных дней с даты начала нарушения требований, предъявляемых к качеству электрической энергии.

Отсутствие совместно составленного акта может служить основанием для отказа Поставщика в удовлетворении реального ущерба, обязанность возмещения которого предусмотрена п.7.3 настоящего Договора

4.1.13. Не позднее 01 ноября года, предшествующего планируемому, направить в адрес Поставщика заявку с указанием договорных величин потребления электрической энергии (мощности) на следующий год с ежемесячной детализацией по форме приложения № 1 к настоящему договору.

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

4.1.15. В случае наличия акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату заключения настоящего договора, Потребитель обязан предоставить данный акт в качестве приложения к договору.

При нарушении обязанности составления и предоставления Поставщику Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя, Потребитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством. Поставщик не несет ответственности за последствия, возникшие в результате вводимых в рамках договора ограничений

4.1.16. В порядке взаимодействия Сторон в процессе использования приборов учета по настоящему договору Потребитель обязан обеспечить эксплуатацию установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета.

При этом под эксплуатацией прибора учета понимается выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учета в соответствии с его назначением со дня допуска его в эксплуатацию до выхода из строя, и включающих в том числе осмотра прибора учета, техническое обслуживание и проведение в установленные нормативами сроки, поверки.

4.1.17. Обеспечить сохранность оборудования и средств измерений Сетевой организации и (или) Владельца сети, находящихся в помещении или на территории Потребителя, а также контрольных пломб и индикаторов магнитных пломб, установленных на приборах учета (элементах измерительного комплекса или систем учета). Незамедлительно сообщать

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Сетевой организации и (или) Владельцу сети обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации и (или) Владельцу сети, находящегося в помещении или на территории Потребителя.

4.1.18. Согласовывать с Сетевой организацией и (или) Владельцем сети проведение плановых (текущих и капитальных ремонтов) на энергетических объектах Потребителя в срок, не позднее 5 (пяти) рабочих дней до их начала и ставить в известность об этом Поставщика. Согласовывать с Поставщиком предложенные Сетевой организацией и (или) Владельцем сети сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих ему объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителя или снижения уровня надежности.

4.1.19. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей Сетевой организации и (или) Владельца сети, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений, в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения).

4.1.20. Выполнять команды Сетевой организации и (или) Владельца сети, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в следующих случаях: аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения, при выводе электроустановок Сетевой организации и (или) Владельца сетей в ремонт, исполнении заявок Поставщика на введение ограничения (отключения) энергоснабжения, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями Договора случаях.

4.1.21. Обеспечивать сохранность и целостность установленных в границах объектов энергопринимающих устройств Потребителя приборов учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятие и хранение их показаний, своевременную (не позднее семи календарных дней) их замену при их выходе из строя или повреждении.

4.1.22. Назначить приказом лицо (лиц), ответственного за эксплуатацию приборов учета потребления электрической энергии, в том числе за устранений повреждений и своевременное проведение проверок приборов учета. Копию приказа предоставить Поставщику.

4.1.23. При выявлении фактов неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала расчетного прибора учета, являющегося собственностью Потребителей, или расположения расчетного прибора учета в границах энергопринимающих устройств, находящихся в собственности Потребителя, незамедлительно сообщить об этом Поставщику по факсу и (или) по электронной почте.

4.1.24. Обеспечить беспрепятственный допуск представителей Поставщика и (или) Сетевой организации к средствам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя, в целях осуществления контроля за средствами измерения за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии, заявленной (договорной) и разрешённой

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

(максимальной) мощности, проведения замеров по определению качества электроэнергии, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков и схем учета на месте установки, проверок соблюдения технических требований, а также к электроустановкам Потребителя в целях полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии.

4.1.25. В целях согласования с Сетевой организацией аварийной и (или) технологической брони выполнить соответствующие требования, предъявляемые действующим законодательством, к порядку учета и схеме энергоснабжения энергопринимающих устройств Потребителя.

4.1.26. При введении ограничений режима потребления электрической энергии Потребителю за невыполнение договорных обязательств и восстановление режима потребления компенсировать Сетевой организации затраты, понесенные в связи с введением ограничения режима потребления и в связи с восстановлением режима потребления, согласно калькуляциям стоимости указанных услуг, утвержденных Сетевой организацией.

4.1.27. Самостоятельно произвести ограничение режима потребления электрической энергии путем отключения собственных энергетических устройств, в случае ввода частичного (полного) ограничения режима потребления электрической энергии, в том числе энергопринимающих устройств третьих лиц, технологически присоединенных к сетям потребителя.

4.2 Потребитель имеет право:

4.2.1. Осуществлять контроль значений показателей качества электрической энергии на соответствие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, а при их отклонении, в течение суток составлять совместный, с представителями Поставщика и сетевой организации, Акт о выявленных нарушениях.

4.2.2. Подключать абонентов (сторонних потребителей) после получения письменного разрешения Поставщика.

4.2.3. При необходимости, на основании запроса, получать от Поставщика данные, подтверждающие фактическую стоимость электрической энергии (мощности), приобретенную Поставщиком в интересах Потребителя.

4.2.4. Самостоятельно выбирать для проведения расчетов за электроэнергию одну из шести ценовых категорий, условий почасового планирования потребления электрической энергии в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством

5. КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1. При наличии автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета (АИИС КУЭ), контроль за соблюдением установленных режимов и учет электропотребления производятся по данным системы.

5.2. В случае выявления неисправности или утраты расчетного прибора учета, а так же в случае не предоставления данных со стороны Потребителя в соответствии с п. 4.1.2 Договора, определение объема потребления

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

электрической энергии осуществляется на основании показаний контрольного прибора учета .

При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) количество учтенной ими электрической энергии корректируется на величину потерь электрической энергии в сетях, от места установки приборов учета до границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), рассчитанную в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.3. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета определение объема потребления электрической энергии осуществляется:

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 разделом 10 Правил функционирования розничных рынков электрической энергии.

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

6. РАСЧЕТЫ ЗА ПОСТАВЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И МОЩНОСТЬ

6.1. Расчетным периодом по настоящему Договору является календарный месяц.

6.2. Платежи за электрическую энергию осуществляются путем перечисления денежных средств Потребителя на расчетный счет Поставщика, на основании счетов выставленных Поставщиком.

6.3. Стоимость поставленной электрической энергии (мощности) определяется на основании Методики расчета стоимости электроэнергии, согласованной Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору.

6.4. Фактическая величина поставленной Потребителю электрической энергии (мощности) определяется Поставщиком на основании показаний приборов учета электрической энергии с учетом потребленной электрической энергии (мощности) в точках отдачи третьими лицами согласно Приложения № 3 к

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Договору, и согласованных Сторонами в Сводном акте первичного учета электрической энергии (Приложение № 5).

6.5. Оплата электроэнергии осуществляется Потребителем на расчетный счет, указанный Поставщиком в следующие сроки:

- до 10-го числа текущего месяца в размере 30 % стоимости договорного объема потребления электрической энергии;
- до 25-го числа текущего месяца в размере 40 % стоимости договорного объема потребления электрической энергии;
- до 18-го числа месяца, следующего за расчетным, в размере стоимости электрической энергии фактически потребленной в истекшем месяце, с учетом средств, ранее внесенных Потребителем в качестве оплаты за электрическую энергию в расчетном периоде. В случае если объем фактического потребления электрической энергии за расчетный период меньше договорного объема, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за следующий месяц.

Стоимость договорного объема потребления электрической энергии для расчета размера платежей, которые должны быть произведены до 10-го и 25-го числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии, определяется исходя из договорных объемов потребления электрической энергии в соответствии с п.1 Приложения № 2 к Договору.

6.6. Окончательный расчет за фактический объем поставленной электроэнергии и мощности производится Потребителем на основании счёта-фактуры Поставщика, не позднее 18-го числа месяца, следующего за расчетным.

6.7. Не выставленный Поставщиком счет на оплату не является основанием для неисполнения (ненадлежащего исполнения) Потребителем обязательств по оплате переданной электрической энергии по настоящему Договору.

6.8. Счета-фактуры за фактически потребленную в расчетном месяце электрическую энергию (мощность), предоставляются Потребителю в течение 10-ти рабочих дней по окончании расчетного месяца.

6.9. Акт приема-передачи электрической энергии (Приложение № 7) включает в себя данные о количестве и общей стоимости электрической энергии, приобретенной Потребителем в расчетном периоде по настоящему Договору.

6.10. Потребитель не позднее пяти дней с даты получения от Поставщика Акта приема-передачи электрической энергии направляет Поставщику подписанный со своей стороны Акт приема-передачи электрической энергии либо мотивированный отказ от подписания (далее по тексту – Отказ).

6.11. В случае непредставления Потребителем в адрес Поставщика подписанного Акта приема-передачи электрической энергии или мотивированного отказа свыше пяти дней после отправки Потребителю, указанный документ считается акцептованным Потребителем.

6.12. Рассмотрение Отказа Потребителя от подписания Акта приема-передачи электрической энергии производится Поставщиком в течение семи рабочих дней с даты получения указанного Отказа.

6.13. Не позднее семи рабочих дней с даты получения Отказа от подписания Акта приема-передачи электрической энергии Поставщик направляет

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Потребителю заключение о результатах рассмотрения его Отказа.

В случае согласия Поставщика с Отказом и при необходимости он производит перерасчет соответствующих требований и направляет Потребителю заключение о результатах рассмотрения Отказа.

При этом к заключению о результатах рассмотрения Отказа прилагаются новые Акт приема-передачи электрической энергии, которые должны быть подписаны Потребителем в течение пяти календарных дней.

6.14. Поставщик формирует и направляет Потребителю счет-фактуру по настоящему Договору в документарном виде с наличием оригинальной подписи не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным.

6.15. Сверка расчетов за фактически потребленную в течение месяца электроэнергию, с составлением Акта сверки расчетов на конец расчетного периода (Приложение № 6) производится ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным.

6.16. При поступлении платежа, достаточного для полного исполнения обязательств по настоящему Договору, поступившие денежные средства относятся в счет оплаты электроэнергии (мощности) с учетом назначения платежа, указанному в платежном поручении Потребителя.

В случае поступления платежа, недостаточного для исполнения Потребителем обязательств по настоящему Договору, либо с неопределенным назначением платежа, Поставщик вправе поступившие средства отнести в счет оплаты ранее возникших обязательств Потребителя в порядке календарной очередности их возникновения.

Под неопределенным назначением платежа понимается отсутствие в строке «назначение платежа» номера и даты договора и (или) вида платежа и (или) периода оплаты.

6.17. В случае если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрические сети (отпущенной из электрических сетей) электрической энергии корректируется с учетом величины нормативных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета.

6.18. Плательщиком по настоящему Договору за поставленную электрическую энергию может выступать третье лицо.

6.19. Изменение Потребителем назначения платежа в одностороннем порядке без согласования с Поставщиком не допускается.

6.20. Датой оплаты поставленной электроэнергии считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном настоящим Договором и иными нормативными актами.

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

7.2. В случае нарушения Потребителем сроков оплаты электрической энергии и/или мощности, предусмотренных договором, Поставщик вправе потребовать оплаты Потребителем пени в размере одной стотридцатой ключевой ставки Банка России, действующей на дату оплаты задолженности от не выплаченной в срок суммы, за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

7.3. Поставщик несет ответственность перед Потребителем, в соответствии с п. 2 ст. 15 ГК РФ, за реальный ущерб, причиненный в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения 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.

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 Поставщик несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

7.4. Убытки, возникающие в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются Потребителем, допустившим такое нарушение, в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

7.5. В случае умышленного препятствования перетоку электрической энергии сетевой или смежной сетевой организацией, либо иным владельцем электросетевого оборудования при опосредованном присоединении, в результате которого прекращается электроснабжение Потребителя, Поставщик ответственность не несет.

7.6. Поставщик не несет ответственности за прерывание электроснабжения Потребителя при включении автоматических устройств по восстановлению электроснабжения, либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противоаварийной автоматики и релейной защиты.

8. ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ

8.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) в соответствии с Разделом № 6 настоящего Договора (наличие задолженности по основному обязательству, в том числе по оплате промежуточных платежей), и в других случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (утв. Постановлением Правительства

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

РФ от 04.05.2012 г. № 442), Поставщик вправе инициировать ограничение режима электропотребления в порядке, установленном указанными Правилами.

8.2. Фактические действия по ограничению режима потребления осуществляется Потребителем и/или Сетевой организацией либо иным лицом, к энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики которых технологически присоединены (в случае отсутствия надлежащего технологического присоединения - непосредственно присоединены) энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики Потребителя. Ограничение режима электропотребления осуществляется после уведомления Потребителя в сроки, установленные в п. 6 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

8.3. Ограничение режима электропотребления осуществляется по всем точкам поставки, указанным в настоящем договоре.

При этом, по точкам поставки, в которых исполняются обязательства в целях поставки электрической энергии иным лицам, энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики которых технологически присоединены к энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики Потребителя, это ограничение вводится с учетом уровня потребления электрической энергии указанных лиц, который должен быть обеспечен при введении полного ограничения и определяется в соответствии с настоящим пунктом.

8.4. Потребитель, в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики которого вводится ограничение режима потребления, обязан осуществить самостоятельно полное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики на дату, которая указана в уведомлении об ограничении режима потребления.

В случае если в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя вводится частичное ограничение режима потребления, Потребитель обязан осуществить самостоятельно частичное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики на дату и до уровня, которые указаны в уведомлении об ограничении режима потребления.

8.5. Уведомление Потребителя об ограничении режима электропотребления осуществляется путем направления на официальную электронную почту _____ и (или) по факсу _____ соответствующего письма.

Датой получения данного письма будет считаться следующий рабочий день, после направления его по электронной почте и (или) по факсу.

Уведомление может быть осуществлено любым иным способом, позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления.

8.6. Потребитель, в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики которого вводится ограничение режима потребления, обязан в даты, на которые Потребителем должно быть осуществлено самостоятельно частичное и (или) полное ограничение режима потребления, обеспечить доступ к

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики и приборам.

8.7. В случае исполнения Потребителем в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности или в случае представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, до введения ограничения режима потребления ограничение режима потребления не вводится.

В случае исполнения Потребителем указанного требования в период ограничения режима потребления поставка электрической энергии в полном объеме возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента получения Поставщиком подтверждения факта принятия банком Потребителя платежного поручения о перечислении денежных средств на расчетный счет Поставщика.

8.8. Отмена ограничения режима потребления, примененного в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, влечет его восстановление в полном объеме. При этом, Поставщик вправе потребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке компенсации Потребителем затрат, понесенных Поставщиком в связи с введением ограничения и восстановлением режима потребления.

8.9. При отказе Потребителя самостоятельно произвести ограничение режима потребления электрической энергии путем отключения собственных энергетических устройств, Поставщик вправе взыскать с Потребителя штраф в размере 0,3 % от суммы задолженности Потребителя по оплате электрической энергии, послужившей основанием для ввода ограничения режима потребления электрической энергии.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы или иных чрезвычайных ситуаций (форс-мажор): пожары, наводнения, землетрясения, которые стороны не могли предотвратить, а так же издания актов органами государственной власти, препятствующих исполнению сторонами своих обязательств.

9.2. Сторона, для которой оказалось невозможным исполнение обязательств, должна немедленно, но не позднее 2-х рабочих дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, в письменной форме и способом, фиксирующим отправку, известить другую сторону об их возникновении с указанием характера форс-мажорных обстоятельств, предполагаемого времени их действия, оценки воздействия этих обстоятельств на исполнение обязательств, а также (впоследствии) о реальных дате и времени окончания действия таких обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает соответствующую сторону права ссылаться на них.

Надлежащим подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

будут служить справки, выдаваемые уполномоченными государственными органами или иными компетентными организациями, либо Торгово-промышленной Палатой, по месту возникновения обстоятельств непреодолимой силы (чрезвычайных ситуаций).

10. УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

10.1. Все споры, разногласия и требования, которые могут возникнуть между Сторонами из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, нарушения, изменения, дополнения, расторжения, прекращения или действительности, разрешаются Сторонами путем переговоров.

10.2. Все споры и разногласия между Сторонами Договора, возникающие из него или в связи с ним, в том числе касающиеся заключения, действия, исполнения, изменения, прекращения или действительности Договора, и по которым не было достигнуто соглашение, разрешаются в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика. Срок рассмотрения претензии – 10 календарных дней с даты ее направления Стороной.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И НАЧАЛО ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СТОРОНАМИ

11.1. Настоящий Договор вступает силу с 00.00 часов _____ года и действует до 24.00 часов _____ года, но не ранее возникновения у Поставщика права распоряжения электрической энергии в отношении точек поставки Потребителя.

11.2. В случае если за 30 дней до окончания срока действия настоящего Договора ни одна из сторон не направит заявку на расторжение Договора, то настоящий Договор продлевает свое действие на следующий календарный год. Стоимость электроэнергии (мощности) согласовывается путем подписания дополнительного соглашения.

11.3. Стороны могут расторгнуть настоящий Договор в порядке, предусмотренном настоящим договором и действующим законодательством РФ.

11.4. Истечение срока действия Договора не влечет прекращение возникших по настоящему Договору денежных обязательств Сторон, а также обязательств по оплате неустойки.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору вносятся в письменной форме и считаются действительными, только если они подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

12.2. Договор на дату его заключения отвечает положениям и требованиям действующего законодательства РФ, регулирующего основы экономических,

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

организационных и гражданско-правовых взаимоотношений Сторон в электроэнергетике.

Если при исполнении Договора будут приняты другие федеральные законы (нормативные правовые акты), содержащие иные правила взаимоотношений Сторон, устанавливающие другой порядок исполнения настоящего Договора и (или) ценообразования (определения цены) на электрическую энергию, Стороны обязаны от даты вступления в силу измененных норм руководствоваться новым порядком исполнения настоящего Договора и (или) ценообразования (определения цены) на электрическую энергию.

12.3. В случае отсутствия у Потребителя задолженности, что должно быть подтверждено актом сверки расчетов; вступившим в силу решением суда; оплатой счета, выставляемого в соответствии с пунктом 85 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442, Потребитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора, что влечет за собой его расторжение.

При этом, Потребитель обязан выполнить следующие условия: предупредить Поставщика о расторжении договора не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты расторжения договора, а также оплатить стоимость потребленной электрической энергии (мощности) до даты расторжения Договора в полном объеме.

При невыполнении вышеуказанных условий, Поставщик вправе отказать Потребителю в расторжении договора в одностороннем порядке.

При получении Поставщиком уведомления Потребителя о намерении отказаться от исполнения договора энергоснабжения, Поставщик в течение 5 рабочих дней со дня получения такого уведомления обязан передать Потребителю счет, включающий в себя положения, предусмотренные абзацами вторым и третьим п. 85 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Выставленный Поставщиком счет должен быть оплачен Потребителем не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения или изменения договора.

При наличии сумм, излишне внесенных Потребителем в счет оплаты электрической энергии (мощности), Поставщик направляет Потребителю соответствующее извещение в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о расторжении договора от Потребителя.

12.4. Сведения, о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из оформления Договора, в том числе, сам текст Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению Сторонами договора третьим лицам (кроме как в случаях предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами, по письменному соглашению Сторон, а также в случаях рассмотрения споров в судебном порядке, при предоставлении по запросам Федеральной антимонопольной службы России или её территориальных органов государственной власти и управления).

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

В случае разглашения указанных сведений одной Стороной, другая Сторона вправе потребовать убытков, причиненных таким разглашением.

12.5. Датой получения корреспонденции в рамках исполнения и расторжения настоящего договора является следующий рабочий день с даты отправления соответствующей корреспонденции на официальный адрес электронной почты Стороны по Договору.

12.6. В случае заключения Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, исполнение обязательств Поставщика по Договору осуществляется с даты подписания Сетевой организацией и Потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств Потребителя.

В случае заключения договора с Потребителем, в отношении энергопринимающих устройств которого ранее было введено полное ограничение режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ, Договор вступает в силу с даты не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления электрической энергии в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

12.7. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.8. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью:

Приложения:

- | | |
|------------------|---|
| Приложение № 1 | Договорные величины потребления электроэнергии (мощности); |
| Приложение № 2 | Методика расчета стоимости электроэнергии и мощности; |
| Приложение № 3 | Перечень точек поставки; |
| Приложение № 4.1 | Копия Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон; |
| Приложение № 4.2 | Копия Акта о технологическом присоединении к электрическим сетям; |
| Приложение № 5 | Сводный акт первичного учета электрической энергии (форма); |
| Приложение № 6 | Акт сверки расчетов (форма); |
| Приложение № 7 | Акт приема-передачи электрической энергии (форма); |

13.ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

ПОСТАВЩИК:
ООО «КС Энергосбыт»

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ