

Возобновление подачи электроэнергии производится после полного погашения задолженности и оплаты Абонентом расходов Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации (определённых калькуляцией Гарантирующего поставщика и (или) СО) на введение полного или частичного ограничения и возобновления подачи электроэнергии, устранения причин, повлекших ограничение или прекращение подачи электрической энергии.

2.2.3. Проводить внеплановые проверки приборов учёта (измерительных комплексов, систем учёта), используемых для определения объёмов поставленной по настоящему договору электрической энергии (мощности), в случае непредставления Абонентом показаний данных приборов учёта более 2 расчётных периодов подряд.

2.2.4. При непредставлении Абонентом заявки потребления электрической энергии (мощности) на следующий календарный год в сроки, установленные законодательством РФ, Гарантирующий поставщик принимает в качестве договорных объёмов потребления электрической энергии и мощности на следующий календарный год объёмы электрической энергии (мощности), согласованные сторонами ранее.

2.2.5. Давать предписания Абоненту в отношении потребителей, присоединённых к его сетям.

2.2.6. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью или частично, в случае неоднократной просрочки платежа Абонентом за поданную электрическую энергию (мощность), уведомив Абонента об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от договора. При этом настоящий договор считается расторгнутым или изменённым с даты, указанной в уведомлении Гарантирующим поставщиком.

2.3. Абонент обязан:

2.3.1. Принимать электрическую энергию в точках поставки, фиксируемых сторонами в Приложение №4, в объёмах согласно Приложению №1, и оплачивать электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги согласно условиям настоящего договора.

2.3.2. Самостоятельно урегулировать с Сетевой организацией или иным смежным субъектом электроэнергетики вопросы оперативно-технического взаимодействия и ответственности за эксплуатацию электросетей.

2.3.3. Представить Гарантирующему поставщику документы, подтверждающие факт присоединения его энергопринимающего устройства к электросетям Сетевой организации и обеспечения надлежащего учёта электрической энергии.

2.3.4. Соблюдать предусмотренный настоящим договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

2.3.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами, а до их принятия – в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 13109-97.

2.3.6. В течение суток сообщать Гарантирующему поставщику по телефону с последующим подтверждением в письменной форме в 3-х дневный срок, об изменениях схемы электроснабжения, присоединённой мощности электроустановок и границ балансовой принадлежности электросетей.

2.3.7. Оборудовать точки поставки в границах балансовой принадлежности Абонента средствами измерений, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям.

2.3.8. Обеспечить беспрепятственный периодический доступ уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика и (или) СО, к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Абонента, к приборам учёта электрической энергии для осуществления мероприятий, указанных в п. 2.2.1. настоящего договора.

2.3.9. Осуществлять обслуживание, контроль технического состояния и замену приборов учёта, в соответствии с границами ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учёта электрической энергии, установленными актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, в присутствии представителя СО.

2.3.10. В течение суток сообщать Гарантирующему поставщику по телефону, с последующим подтверждением в письменной форме в 3-х дневный срок, о произведённой замене прибора учёта для внесения изменений в Приложение №4 и Приложение №3 к настоящему договору.

2.3.11. Соблюдать требования, предъявляемые к эксплуатации приборов учёта, сроков восстановления работоспособности приборов учёта в случае их временного выхода из строя или утраты, сроков поверки приборов учёта электрической энергии.

2.3.12. Обеспечить сохранность, целостность и возможность пломбирования расчётного прибора учёта и измерительных цепей, согласно требованиям Правил эксплуатации электроустановок потребителей. В течение суток с момента обнаружения сообщать Гарантирующему поставщику и СО обо всех неисправностях в работе приборов учёта электрической энергии и оборудования СО, находящегося на территории Абонента.

2.3.13. Незамедлительно информировать СО и Гарантирующего поставщика об авариях на энергетических объектах Абонента, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на них не позднее 20 (двадцати) рабочих дней до начала работ.

2.3.14. Незамедлительно сообщать СО обо всех дефектах или случаях отказов в работе средств учёта электрической энергии, расположенных на объектах Абонента.

2.3.15. Поддерживать в надлежащем состоянии принадлежащие Абоненту средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учёта электрической энергии и мощности, устройства обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надёжности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.

2.3.16. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надёжность и экономичность работы основных сетей СО, 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).

2.3.17. Выполнять требования СО, направленные на введение ограничения режима потребления электроэнергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе системы энергоснабжения при выводе электроустановок СО в ремонт, временном отключении электрической энергии при внезапном возникновении аварийного дефицита электрической энергии и мощности у Гарантирующего поставщика, а также в иных случаях предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

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

2.3.19. Информировать СО об объёме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприёмников Абонента, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.3.20. Соблюдать эксплуатационные требования по присоединённой мощности, в пределах технических условий, выданных СО, и правила эксплуатации средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов учёта электроэнергии, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надёжности и качества электроэнергии.

2.3.21. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые в соответствии с порядком, утверждаемым законодательством РФ, для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

2.3.22. Осуществлять установку устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности или оплату услуг по передаче электрической энергии с учетом соответствующего повышающего коэффициента (в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию, поставляемую ему по договору энергоснабжения), в случае несоблюдения значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, кроме случаев, когда это явилось следствием выполнения диспетчерских команд или распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления, либо по соглашению с СО.

2.3.23. Компенсировать убытки, возникающие у СО и третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.3.24. Соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке в границах балансовой принадлежности Абонента 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 надёжности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий. Обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления и соответствующих требований сетевой организации.

Гарантирующий поставщик

Абонент