

2.1.3. Обеспечивать передачу электрической энергии Заказчику через объекты электросетевого хозяйства СО посредством заключения с сетевыми организациями договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии до точек поставки Заказчика и осуществляет оплату услуг, оказанных по этим договорам.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа к электроустановкам Поставщика (СО) и Заказчика для контроля по приборам учета за режимом потребления электроэнергии (мощности) и проверки состояния приборов учета.

2.2.2. Составлять акты, фиксирующие режим работы электроустановок Заказчика и результаты расследования случаев нарушения электроснабжения Заказчика.

2.2.3. Получать от Заказчика информацию, необходимую для контроля за выполнением обязательств по настоящему договору.

2.2.4. Приостанавливать исполнение обязательств по договору путем введения ограничения режима потребления в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством.

2.2.5. Участвовать по требованию Поставщика (СО), Заказчика и, при необходимости, по собственной инициативе в комиссии по урегулированию спорных вопросов, возникающих между Поставщиком (СО) и Заказчиком в процессе исполнения настоящего договора и договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

2.2.6. В случае если Заказчиком не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив Заказчика об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора (при этом процедура введения ограничения режима потребления электрической энергии будет осуществляться в соответствии с действующим законодательством РФ).

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления.

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

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

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

2.3.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Заказчика, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

2.3.6. Выполнять требования Поставщика (СО) и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

2.3.7. Предоставлять Поставщику (СО) технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.3.8. Незамедлительно информировать Поставщика (СО) об аварийных ситуациях на энергетических объектах, а о плановом, текущем и капитальном ремонте на них в срок не позднее 30 дней до их начала.

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

2.3.10. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Поставщика (СО) и/или Поставщика в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии в порядке и случаях, установленных настоящим договором.

2.3.11. Обеспечивать соблюдение установленного в настоящем договоре в соответствии с действующим законодательством порядка взаимодействия сторон в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета.

2.3.12. Обеспечить соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

2.3.13. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор и представлять Поставщику (СО) информацию о результатах проведения замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Заказчика электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Поставщику (СО), при получении от Поставщика (СО) требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной действующим законодательством об электроэнергетике.

2.3.14. Предоставить Поставщику не позднее 5 дней со дня согласования (и не позднее 35 дней с даты заключения договора) копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного (измененного) и согласованного в установленном порядке с Поставщиком (СО) (в случае если составление данного акта требуется в соответствии с действующим законодательством).

2.3.15. Не допускать без письменного разрешения Поставщика и/или СО увеличение присоединенной мощности трансформаторов и высоковольтных электродвигателей и превышение величины максимальной (разрешенной) мощности энергопринимающих устройств в целом по Заказчику и его точкам поставки электроэнергии не более величин, установленных в технических документах, являющихся приложениями к настоящему договору.

2.3.16. Возместить Поставщику расходы, понесенные последним в связи с введением ограничения, связанные с невыполнением Заказчиком договорных обязательств и/или требований действующего законодательства, и восстановлением режима потребления.

2.3.17. В случае если в течение срока действия договора Заказчиком утрачено право владения объектами электроснабжения (полностью или в части точек поставки), при реорганизации и ликвидации Заказчика, исключении из единого государственного реестра, а также по иным основаниям, в результате которых Заказчиком расторгается настоящий договор полностью или в части точек поставки, предварительно уведомить об этом Поставщика в срок не менее, чем за 20 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения договора или исключения из него точек поставки по указанным основаниям.

2.3.18. Оплатить электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, потребленные с даты присвоения статуса гарантирующего поставщика Поставщику.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать возмещения реального ущерба, связанного с необоснованным нарушением подачи электроэнергии либо подачи электроэнергии ненадлежащего качества по вине Поставщика.

2.4.2. Принимать участие в работах, проводимых Поставщиком (СО) с приборами расчетного и контрольного учета и в снятии показаний приборов учета, установленных на подстанциях Поставщика (СО).

Поставщик

Заказчик