

- 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 ТСО (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 ТСО (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. Представлять в ТСО (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 ТСО (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 ТСО (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 ТСО (СО) и/или Гарантирующего 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 ТСО (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 ТСО (СО), при получении от ТСО (СО) требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной действующим законодательством об электроэнергетике.
- 2.3.14. Предоставить Гарантирующему 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 ТСО (СО) (в случае если составление данного акта требуется в соответствии с действующим законодательством).
- 2.3.15. Не допускать без письменного разрешения ТСО 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 Гарантирующему 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 Гарантирующего поставщика в срок не менее, чем за 20 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения договора или исключения из него точек поставки по указанным основаниям.

2.4. Заказчик имеет право:

- 2.4.1. Требовать возмещения реального ущерба, связанного с необоснованным нарушением подачи электроэнергии либо подачей электроэнергии ненадлежащего качества по вине Гарантирующего поставщика.
- 2.4.2. Принимать участие в работах, проводимых ТСО (СО) и/или Гарантирующего поставщика с приборами расчетного и контрольного учета и в снятии показаний приборов учета, установленных на подстанциях ТСО (СО).

Гарантирующий поставщик



Заказчик

