

- приостанавливать передачу электрической энергии Заказчику путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии в порядке и на условиях настоящего договора и согласно законодательству РФ;
- составлять акты, фиксирующие режим работы электроустановок Заказчика, потребленную им электроэнергию, нарушения учета электроэнергии, результаты расследования случаев нарушения электроснабжения и понижения качества электроэнергии, превышения величины присоединенной мощности, проверка правильности отнесения Заказчиком электроприемников к технологической и аварийной броне электроснабжения.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

- 2.2.1. Беспрепятственного доступа к электроустановкам ТСО и Заказчика для контроля по приборам учета за режимом потребления электроэнергии (мощности).
- 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 частичного и (или) полного ограничения режима потребления в порядке, предусмотренном п. 7 настоящего договора в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.
- 2.2.5. Участвовать по требованию ТСО, Заказчика и, при необходимости, по собственной инициативе в комиссии по урегулированию спорных вопросов, возникающих между ТСО и Заказчиком в процессе исполнения настоящего договора и договора оказания услуг по передаче электрической энергии.
- 2.2.6. В соответствии с имеющимися в распоряжении Гарантирующего поставщика данными по точкам поставки Заказчика об объемах потребления электрической энергии и величинах мощности энергопринимающих устройств (кВт.) осуществлять расчет числа часов использования мощности.

2.3. Заказчик обязан:

- 2.3.1. Поддерживать в наличии находящиеся у него в собственности или на ином законном основании средства релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая устройства, обеспечивающие дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров, приборы расчетного и контрольного учета электроэнергии, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, и соблюдать в течение всего срока действия договора требования к эксплуатации, установленные для указанных средств, приборов и устройств в правилах эксплуатации.
- 2.3.2. Обеспечить безопасность эксплуатации находящихся в ведении Заказчика энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.
- 2.3.3. Незамедлительно уведомлять ТСО об авариях на энергетических объектах Заказчика, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.
- 2.3.4. Незамедлительно сообщать ТСО обо всех нарушениях в работе расчетных и контрольных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств на приборах учета и во вторичных схемах их включения.
- 2.3.5. Незамедлительно сообщать ТСО обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего ТСО, находящегося в помещении или на территории Заказчика.
- 2.3.6. Информировать ТСО о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах Заказчика, влияющих на надежность схемы электроснабжения Заказчика, в срок, не позднее 30 дней до их начала.

Согласовывать предложенные ТСО сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих ТСО объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Заказчика. Согласование (отказ в согласовании, сообщение об изменении сроков и др.) представлять в ТСО письменно не позднее 10 дней до начала работ.

2.3.7. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей ТСО, 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).

2.3.8. Выполнять команды ТСО, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок ТСО в ремонт, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора случаях.

Выполнять письменные требования Гарантирующего поставщика, направленные непосредственно Заказчику или через ТСО, по введению полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии иным покупателям Гарантирующего поставщика, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим договором.

2.3.9. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей ТСО к приборам расчетного и контрольного учета электроэнергии, установленным в электроустановках Заказчика, в целях осуществления ТСО контроля за соблюдением установленных режимов потребления электроэнергии, проведения замеров по определению качества электроэнергии, проведения совместных проверок приборов расчетного учета на месте их установки, а также к электроустановкам Заказчика, в целях полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии.