

принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии. Также руководствуясь указанными правовыми актами, договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него энергопринимающего устройства, отвечающего установленным техническим требованиям, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и иного необходимого оборудования. Технические требования, предъявляемые к энергопринимающим устройствам, установлены Правилами устройства электроустановок (далее - ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее - ПТЭЭП) и иными действующими нормативными документами.

В соответствии с требованиями ПУЭ и ПТЭЭП монтаж, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию электроустановок (в том числе и бытовых) осуществляются на основании технической и эксплуатационной документации, которая включает в себя: проектную документацию, технические паспорта на оборудование, инструкции по эксплуатации, акты освидетельствования скрытых работ, акты допуска в эксплуатацию электроустановки потребителя. Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств определен постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям». Таким образом, процедура технологического присоединения включает в себя:

- подачу заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение;
- заключение договора технологического присоединения;
- выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (за исключением объектов, принадлежащих: - заявителям - физическим лицам, обратившимся в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не