**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты.**

Порядок выполнения технологических, технических мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям осуществляется в соответствии Правилами 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 (далее Правила), утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 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 электрически**м** сетям" (с изменениями и дополнениями)

В рамках заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям выдаются технические условия, в которых указываются технические мероприятия для исполнения, как сетевой организацией, так и заявителем. Технические условия тоже регламентируются Правилами. После выполнения технических условий сторонами договора заявитель обращается в сетевую организацию по совместному осмотру своих электроустановок. Сетевая организация, осмотрев энергопринимающие устройства заявителя до вводного распределительного устройства, оформляет акт осмотра (обследования) и после его подписания обеими сторонами оформляется акт технологического присоединения, после которого осуществляется фактическое присоединение сетевой организацией объектов заявителя к электрическим сетям.