ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Технологическое присоединение - процедура, которая осуществляется на основании договора, заключенного между поставщиком-сетевой компанией и заявителем в статусе физлица, ИП или организации. Технологические присоединения к электрическим сетям осуществляются в рамках нескольких этапов:
- подача заявки на присоединение;
- подписание договора с поставщиком;
- выполнение обязательств по контракту;
- получение разрешения на допуск объектов в эксплуатацию;
- фактическое присоединение и подача напряжения;
- составление акта о присоединении и сопутствующих ему документов.
Подача заявки - в целях осуществления технологического присоединения тот или иной субъект правоотношений подает заявку поставщику-сетевой компании, которая расположена на ближайшем расстоянии к территории заявителя. После того, как заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям обработана поставщиком, соответствующая организация составляет и направляет заказчику проект договора, а также технические условия в качестве приложения к нему.
Далее наступает этап выполнения условий договора. Технологическое присоединение к электрическим сетям – это правоотношение, в котором предполагается возникновение прав и обязанностей сторон.
Следующий этап - разрешение от органов власти. Технологические присоединения к электрическим сетям могут быть осуществлены только в случае, если допуск тех или иных объектов в эксплуатацию будет разрешен компетентным органом власти, который осуществляет технологический надзор.
Далее - фактическое присоединение и подача электричества. После того, как разрешение на технологическое присоединение получено, может осуществляться фактическое подключение объектов заказчика к электрическим сетям.
И завершающий этап процедуры технологического присоединения - подписание акта о его осуществлении. Кроме того, составление данного документа может сопровождаться формированием ряда иных источников. В частности, таких как акт о разграничении баланса, об эксплуатационной ответственности, согласования технологической либо аварийной брони.