Все что надо знать о технологическом присоединении описано в **Постановлении Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 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» — (Правила технологического присоединения)

 **Технологического присоединения выполняется если:**

* присоединения вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств выполняется впервые;
* если решили увеличить мощность ранее присоединенных, реконструируемых энергопринимающих устройств;
* хотите поменять категорию надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;
* хотите изменить точку присоединения к сети;
* если у вас поменялся вид производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющего схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

**Процедура технологического присоединения включает в себя:**
**A) подача заявки** юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

**Б)** **заключение** **договора**;

**В)** **выполнение сторонами договора мероприятий**, предусмотренных договором;

**Г) получение разрешения** органа федерального государственного энергетического надзора на **допуск в эксплуатацию** объектов заявителя в случаях, предусмотренных Правилами технологического присоединения. Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861

**Д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.** При этом под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). **Фактический прием (подача) напряжения и мощности,** осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

**Е) составление актов:** акта о технологическом присоединении, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил технологического присоединения. Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861