

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Процедура технологического присоединения осуществляется в рамках 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (далее – Правила).

Технологическое присоединение (ТП) - комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями юридическим и физическим лицам (заявителем) в целях создания возможности для потребления (выдачи) электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергетических установок потребителей к объектам сетевого хозяйства.

Услуга по технологическому присоединению оказывается потребителям в случаях:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации";

И включает в себя комплекс мероприятий «Заявителя» и «Сетевой организации»:

1. Подача заявителем заявки на ТП в сетевую организацию;
2. Подготовка и выдача заявителю технических условий (ТУ) на ТП;
3. Заключение договора о ТП между сетевой организацией и заявителем;
4. Выполнение ТУ на ТП сетевой организацией и заявителем;
5. Проверка выполнения ТУ сетевой организацией и заявителем;
6. Оформление Акта о выполнении ТУ;
7. Оформление Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии;

8. Уведомление Федерального органа госэнергонадзора о готовности на ввод в эксплуатацию от заявителя и сетевой;

9. Фактическое присоединение электроустановки заявителя к электроустановке сетевой;

10. Оформление Акта об осуществлении ТП между сетевой организацией и заявителем;

11. Направление комплекта документов на заключение договора электроснабжения с заявителем в энергоснабжающую организацию заявителем и сетевой организацией.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 02.03.2021) "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"