

## **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

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 вновь присоединяемым потребителям, а также потребителям, нуждающимся в увеличении потребляемой мощности, 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 30.01.2019) "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"