

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

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

Технологическое присоединение включает в себя: реконструкцию энергопринимающих устройств, увеличение объема присоединенной мощности, изменение категории надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

### Порядок технологического присоединения

Процедура технологического присоединения осуществляется в соответствии с Постановлений Правительства РФ №861 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 13.04.2015 N 350)

*Процедура технологического присоединения включает в себя следующие этапы:*

- 1. Подача заявки юридическим или физическим лицом;**
- 2. Заключение договора на технологическое присоединение;**
- 3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором технологического присоединения (технические условия);**
- 4. Осмотр (обследование) сетевой организацией энергопринимающих устройств заявителя**

(Данный пункт распространяется на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет менее 670 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)

- 5. Получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя;**

(Данный пункт не распространяется на юридических лиц или индивидуальных предпринимателей осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 670 кВт включительно, а также физических лиц максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет 15 кВт включительно, с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

- 6. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;**

(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").

- 7. Фактический прием (подача) напряжения и мощности;**

(Под фактическим приемом (подачей) напряжения понимается включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

- 8. Составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.**