**Порядок и этапы технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей**

 **к электрическим сетям.**

1. Подача заявки юридическим или физическим лицом , которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, 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.

2. Заключение договора на технологическое присоединение.

3. Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором.

4. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя. (если требуется)

5. Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя.

 6. Подготовка актов о выполнении технических условий и технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, акта допуска в эксплуатацию приборов учета э/энергии.

7. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств и сетей заявителя к своим электрическим сетям в точке присоединения.

8. Фактическая подача напряжения и мощности (включение коммутационного аппарата) на энергопринимающие устройства и сети заявителя.