**Общая информация о технологическом присоединении**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителей осуществляется в соответствии с["Правилами 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", уствержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861.](http://0.energoservis-pik.ru.media.pik-service.ru/attachment/0/990/pravila-theprisoed_31e0c1fb141f8ba18eb847a6b2039e30.docx)

**Технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя (далее - ТП)** - комплексная услуга, обеспечивающая фактическое присоединение указанного в заявке энергопринимающего устройства Заявителя к электрическим сетям сетевой организации.

**Точка (точки) присоединения к электрической сети** - место (места) физического соединения указанного в заявке Заявителя энергопринимающего устройства с электрической сетью сетевой организации.

**Фактическое присоединение** – комплекс технических и организационных мероприятий обеспечивающих физическое соединение (контакт) указанного в заявке Заявителя энергопринимающего устройства и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации в точке балансового разграничения без осуществления фактической подачи напряжения и мощности на указанное энергопринимающее устройство, в результате зафиксированного отключенного положения коммутационного аппарата посредством которого обеспечивается подача напряжения и мощности.

**Фактическая подача напряжения и мощности** – комплекс технических и организационных мероприятий обеспечивающих подачу напряжения и мощности на указанное в заявке Заявителя энергопринимающее устройство путём включения коммутационного аппарата, посредством которого обеспечивается подача напряжения и мощности.

- документ, определяющий объем технических мероприятий, выполнение которых обеспечит готовность к технологическому присоединению указанного в заявке Заявителя энергопринимающего устройства к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, а именно к последующему фактическому присоединению.