

**О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты:**

Технологическое присоединение – комплекс мероприятий, обеспечивающих в совокупности фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям с осуществлением фактической подачи (приема) напряжения и мощности на энергопринимающие устройства Заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

**УСЛУГА ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ОКАЗЫВАЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:**

1. присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
2. увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
3. изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

**ПРОЦЕДУРА ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:**

1. подачу заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение;
2. подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором, а в случае выдачи технических условий электростанцией – согласование их с системным оператором и со смежными сетевыми организациями, заключение договора;
3. разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
4. разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
5. выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
6. проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
7. осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;
8. фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети;
9. составление акта о технологическом присоединении.

Процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом "Об электроэнергетике" от 26.03.2003 N 35-ФЗ;
- 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861;
- Приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям".