**Общая информация по технологическому присоединению**  
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, сетевых организаций к электрическим сетям осуществляется согласно Федеральному закону "Об электроэнергетике" (№ 35-ФЗ от 26.03.2003г.) в порядке, определенном «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 РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее Правила ТП).

Технологическое присоединение – комплексная процедура, этапами которой являются:

1) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию 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;

3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

4) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя, за исключением объектов лиц, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=28AA5C112DD89F8D51DA02B6B2769E0C0ACEAD05805F7E9A01244ADEA6AEBF4DC171AE3B19xFO9G) Правил ТП, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=28AA5C112DD89F8D51DA02B6B2769E0C0ACEAD05805F7E9A01244ADEA6AEBF4DC171AE391AxFO7G), [13](consultantplus://offline/ref=28AA5C112DD89F8D51DA02B6B2769E0C0ACEAD05805F7E9A01244ADEA6AEBF4DC171AE3B19xFO8G) и [14](consultantplus://offline/ref=28AA5C112DD89F8D51DA02B6B2769E0C0ACEAD05805F7E9A01244ADEA6AEBF4DC171AE3C19F00737x9O1G) Правил ТП. Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций;

5) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил 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");

6) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

7) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](consultantplus://offline/ref=28AA5C112DD89F8D51DA02B6B2769E0C0ACEAD05805F7E9A01244ADEA6AEBF4DC171AE3C19F00737x9O9G) Правил ТП).