

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации необходимо для организации электроснабжения объектов юридических и физических лиц и осуществляется в случаях присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Технологическое присоединение 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, утвержденных ПП РФ от 27 декабря 2004 г. №861 (далее – Правила).

Порядок технологического присоединения

1. Подача заявки на технологическое присоединение юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение;

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения и техническими условиями, являющимися неотъемлемой частью договора;

4. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя.

(Получение разрешения не требуется для лиц, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, а так же для лиц, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил);

5. 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");

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 границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта осмотра (обследования) электроустановки, акта о выполнении технических условий, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил).