

Порядок выполнения мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
2. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила технологического присоединения);
3. Основы ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109;
4. Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, введены в действие приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 21.08.2009 № 201-э/1.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Технологическое присоединение осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил 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» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.08.2006 N 530, от 21.03.2007 N 168, от 26.07.2007 N 484, от 14.02.2009 N 114, от 14.02.2009 N 118, от 21.04.2009 N 334, от 24.09.2010 №759).

Источник официального опубликования Постановления Правительства РФ от 24.09.2010 № 759 «О совершенствовании порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»:

- «Собрание законодательства РФ», 04.10.2010, N 40, ст. 5086;
- «Российская Бизнес-газета», N 38, 12.10.2010.

Процедура технологического присоединения выполняется в случае:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- увеличения мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств;
- изменения категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;
- изменения точек присоединения к сети;

- изменения видов производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющего схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

При изменении формы собственности или собственника повторного технологического присоединения не требуется, в этом случае выполняется переоформление мощности.

Технологическое присоединение осуществляется на возмездной основе, на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и заявителем (юридическим лицом, физическим лицом, индивидуальным предпринимателем).

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, включающую в себя следующие этапы:

1. Подача заявки на технологическое присоединение в сетевую организацию. Заявка может быть подана в сетевую организацию заявителем лично, либо через уполномоченного представителя (на основании доверенности), а также направлена письмом.
2. Разработка сетевой организацией технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения.
3. Рассмотрение заявителем предложенных технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора. В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора заявитель вправе направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении. Если в течение 30 дней с даты получения подписанного проекта договора заявитель не направляет в сетевую организацию подписанный договор либо мотивированный отказ от его подписания, заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.
4. Исполнение заявителем и сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.
5. Получение заявителем разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору (Ростехнадзор) на допуск объектов заявителя в эксплуатацию. Разрешение Ростехнадзора не требуется для:
 - объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);
 - объектов юридических лиц/индивидуальных предпринимателей мощностью до 100 кВт включительно;
 - временно присоединяемых объектов мощностью до 100 кВт включительно.
6. Оформление сетевой организацией акта о выполнении выданных технических условий, акта осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности).

Подписание документов сетевой организацией и заявителем.

7. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.
8. Оформление сетевой организацией акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. Подписание документов сетевой организацией и заявителем.
9. Подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителя осуществляется после заключения заявителем договора электроснабжения со сбытовой организацией.