

## Пункт 11 е

### **Информация 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**

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 области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. N 1178;
4. Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям введены в действие приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11.09.2012 №209-э/1.

#### **Процедура технологического присоединения выполняется в случае:**

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается;
- изменения категории надежности электроснабжения ранее присоединённых энергопринимающих устройств;
- изменения точек присоединения к сети ранее присоединённых энергопринимающих устройств;
- изменения видов производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющего схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом.

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

1. Подача заявки на технологическое присоединение юридическим или физическим лицом (далее - заявитель). Заявка может быть подана в сетевую организацию заявителем лично, либо через уполномоченного представителя (на основании доверенности), а также направлена заказным письмом. При отсутствии сведений и документов в заявке, сетевая организация в течение 6 (шести) рабочих дней с даты получения заявки, направляет в адрес заявителя письмо с уведомлением о необходимости внесения изменений в заявку или предоставления недостающей информации.
2. Разработка сетевой организацией технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.
3. Рассмотрение заявителем предложенных технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем 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 органа федерального государственного энергетического надзора допуск объектов заявителя в эксплуатацию, за исключением объектов лиц:

- физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);
- юридических лиц/индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт включительно;
- временно (на срок не более 6 месяцев) энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединений)
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение которых осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно. Указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства.

6. Оформление сетевой организацией акта о выполнении выданных технических условий или акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя, 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 без осуществления фактической подачи (приёма) напряжения и мощности на объекты заявителя.

8. Составление 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 с энергосбытовой организацией.