

# **Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ООО «Тепло-М»**

Выполнения технологических, технических и других мероприятий связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.04.2004 №861.

## **1. Подача заявки**

Направить заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявитель может самостоятельно или через своего представителя по доверенности, любым из следующих способов:

- лично, по адресу: г.Пермь, ул. 1905 года, д.35, стр.692, оф.301;
- по почте Российской Федерации;
- по электронной почте.

К заявке на технологическое присоединение обязательно должны быть приложены следующие документы:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
  - однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заявителя;
  - перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

## **2. Определение размера платы**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

## **3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения**

ООО «Тепло-М» направляет Заявителю подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия (ТУ) как неотъемлемое приложение.

Заявитель направляет в ООО «Тепло-М» один подписанный экземпляр договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой.

Договор считается заключенным с даты поступления в ООО «Тепло-М» подписанного Заявителем экземпляра.

#### **4. Выполнение мероприятий**

Мероприятия по технологическому присоединению осуществляются по согласованию Сторон с соблюдением требований технических условий.

#### **5. Проверка выполнения ТУ**

Заявитель уведомляет ООО «Тепло-М» о выполнении со своей стороны технических условий и обеспечивает возможность проверки выполненных им мероприятий, работниками ООО «Тепло-М».

Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется ООО «Тепло-М» без участия представителей органа федерального государственного энергетического надзора и оформляется актом осмотра (обследования) объектов для следующих Заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- заявителей в целях временного технологического присоединения;
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт при их присоединении к электрическим сетям по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) классом напряжения до 10 кВ включительно.

Для иных категорий заявителей:

- сетевая организация осуществляет проверку выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно—диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно—диспетчерского управления);
- орган федерального государственного энергетического надзора осуществляет осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.

#### **6. Фактическое присоединение**

ООО «Тепло-М» после выполнения фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям осуществляет прием (подачу) напряжения и мощности.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие акты:

- разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
- об осуществлении технологического присоединения;
- согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).