

## **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

Мероприятия по технологическому присоединению осуществляются в случае присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также в случаях изменения категории надежности электроснабжения, точки присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения.

Сетевая организация выполняет мероприятия по технологическому присоединению 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861) (далее – Правила) при наличии технической возможности технологического присоединения

Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (в требуемых случаях);
- б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
- д) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
- е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в пунктах 12.1 - 14 Правил, осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств должен осуществляться с участием сетевой организации и заявителя);
- ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")

Технологическое присоединение осуществляется в следующем порядке:

- \* технологическое присоединение до 100 кВт;
- \* технологическое присоединение свыше 100 кВт;
- \* выполнение сторонами договора мероприятий, указанных в договоре, в порядке, предусмотренном Правилами
- \* составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности.

**Внимание!** Прием и выдача документов представителю Заявителя по вопросам технологического присоединения производится исключительно при наличии доверенности, подтверждающей полномочия представителя Заявителя, и документа, удостоверяющего личность.

Технические условия присоединения являются неотъемлемой частью договора и служат основанием для проектирования схемы внешнего электроснабжения.

Затраты на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим

сетям включают:

\* плату за технологическое присоединение, учитывающую расходы на подготовку и выдачу технических условий, проверку выполнения технических условий и составление акта о технологическом присоединении, фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства, согласно тарифу, утвержденному Постановлением РЭК Кемеровской области.

\* расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями присоединения.

В случае если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционную программу на очередной период регулирования, Сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Если Заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, определенном указанным уполномоченным органом, Сетевая организация не вправе отказать в заключении договора.

При этом Сетевая организация выдает Заявителю индивидуальные технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям. Исполнение указанных в технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как Сетевой организацией, так и Заявителем по выбору последнего.

После подписания Акта разграничения балансовой принадлежности и Акта об эксплуатационной ответственности Заявитель обязан пройти технический осмотр (приемку) присоединяемых энергопринимающих устройств (ТП, РП, 0,4кВ) в уполномоченном органе государственной власти и предоставить в Сетевую компанию Акт допуска в эксплуатацию электроустановок.

Подача напряжения на энергопринимающие устройства Заявителя производится Сетевой компанией после заключения договора энергоснабжения или договора купли-продажи электрической энергии.