

Нормативно-технические документы. Нормативно-правовые отношения субъектов

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Федеральный закон № 135-ФЗ
«О защите конкуренции»
ст. 15

**Межотраслевые
правила по охране труда
(правила безопасности)
при эксплуатации
электроустановок**
(ПОТ РМ-016-2001)
п. 5.1.1

**Правила технической
эксплуатации электроустановок
потребителей (ПТЭЭП)**
п. 2.6.2

**Правила 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 редакции Постановления
Правительства РФ от 21.04.2009
№ 334)
гл. 1, п. 2
гл. 4, ст. 40

**Правила функционирования
розничных рынков
электрической энергии
в переходный период
реформирования
электроэнергетики**
(Постановление Правительства РФ
от 31.08.2006 № 530 (в редакции
2010 года))

**Инструкция о порядке допуска в
эксплуатацию электроустановок
для производства
испытаний (измерений) –
электролабораторий**
(утв. Госэнергонадзором
Минэнерго России 13.03.2001
№ 32-01-04/55)

СЕМИНАРЫ-2011

Дата	Тема	Организатор
Март	Правовые проблемы в энергетике. Взаимоотношения между электроснабжающими организациями и потребителями в России и Финляндии	Учебно-методический и инженерно-технический центр (НОУ ДПО УМИТЦ), г. Санкт-Петербург www.dpo-umitc.ru
Апрель, ноябрь	Инновационные решения и технологии в сфере энергетики и строительства. Энергетические обследования (энергоаудит) и порядок их проведения. Энергетический паспорт	
Май	Инновации в области энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципального хозяйства	
Июль	Вопросы по энергосбережению и энергоэффективности при проектировании объектов капитального строительства производственного и непромышленного назначения. Состав и содержание раздела. Мероприятия по обеспечению требований энергоэффективности	
Сентябрь	Энергоснабжающие организации и потребители. Взаимоотношения (порядок получения разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств)	
Октябрь	Техническое регулирование. Этапы реформы технического регулирования в области электроэнергетики	
Декабрь	Энергоснабжающие организации и потребители. Взаимоотношения (порядок получения разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств) в свете требований новых норм законодательства	
14.03–19.03 10.10–15.10	Экономические оценки обеспечения надежности систем электроснабжения	ПЭИПК, кафедра диагностики энергетического оборудования, г. Санкт-Петербург www.peipk.spb.ru
25.04–30.04 19.09–24.09	Финансовые, юридические и технические риски в эксплуатации высоковольтного электрооборудования	

Раздел 7

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ.
НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ
СУБЪЕКТОВ

ВОПРОС

**Николай Мацюк,**

ОАО «Трест Сибкомплемонтажналадка»

Возле реконструируемого объекта разместили временный жилой поселок для работников. Подключение по 0,4 кВ к ТП 10/0,4 кВ. ТП принадлежит и обслуживается организацией, которая не является владельцем сетей. Необходимо ли оформлять заявку на технологическое присоединение поселка или достаточно разрешения обслуживающей организации?

ОТВЕТ

**Виктор Шатров,**

референт Ростехнадзора

Необходимость выполнения процедуры технологического присоединения вновь построенных электроустановок потребителей установлена п. 2 «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 редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2009 № 334).

Возможность опосредствованного присоединения энергопринимающих устройств, что имеет место в Вашем случае, предусмотрена статьей 40 (глава 4) упомянутых правил.

ВОПРОС

**Дмитрий Кузнецов,**

филиал ОАО «МРСК Волги» –

Ульяновские распределительные сети

Прошу дать разъяснения к п. 2 гл. 1 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии» в части определения «схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя». Попадает ли увеличение сечения силового кабеля, без увеличения передаваемой мощности по этому кабелю, под определение «схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя»? Можно ли считать это технологическим присоединением?

ОТВЕТ

**Виктор Шатров,**

референт Ростехнадзора

Сама по себе замена кабеля на линии электроснабжения потребителя не изменяет «схему внешнего электроснабжения», поскольку точки физического соединения сетей потребителя и сетевой организации и источники питания остаются неизменными. Необходимым дополнительным условием для проведения процедуры технологического присоединения при замене кабеля является изменение категории потребителя по надежности электроснабжения; изменение вида производственной деятельности; увеличение потребляемой мощности.

ВОПРОС

**Екатерина Краева,**

Аналитическое агентство

ОАО «Мосэнергосбыт», занимая монопольное положение на рынке услуг по поставке энергии потребителям в Москве, установило неисполнимую процедуру заключения договора электроснабжения с предприятиями:

1. Принуждает проходить согласования в нескольких инстанциях, регламент работы которых не определен.
2. Не предоставляет информацию о порядке и сроках сдачи-выдачи документов.
3. Требуется представить документы, создание и получение которых не находится в ведении потребителя.
4. Предлагает оплатить через созданные здесь же коммерческие подразделения информацию о регламенте согласований, заключение договора электроснабжения в сжатые сроки, изучение документов, необходимых для заключения договора и т.д. и т.п.

По всем перечисленным признакам созданная процедура является средством вымогательства и разрушает принципы поддержки малого предпринимательства, заявленные руководством страны.

Скажите, пожалуйста, в какой мере данная деятельность опирается на действующее российское законодательство?



Виктор Шатров,
референт Ростехнадзора

Правовые основы функционирования розничных рынков электрической энергии и условия поставки электроэнергии потребителям установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 № 530 (в редакции 2010 года) «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики».

Для заключения договора электроснабжения к заявлению (заявке) о заключении договора потребителю необходимо приложить документы, подтверждающие выполнение следующих условий:

- наличие технологического присоединения энергопринимающего устройства потребителя к электрической сети сетевой организации (акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон; акт о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей; акт об осуществлении технологического присоединения);

- обеспечение учета электрической энергии (для граждан и для потребителей с присоединенной мощностью не более 750 кВА класс точности приборов учета должен быть не ниже 2,0, для других потребителей – не ниже 1,0);

- акт-допуск федерального органа исполнительной власти по энергетическому надзору о надлежащем техническом состоянии энергопринимающих устройств потребителя (для заявителей с присоединенной мощностью энергопринимающих устройств выше 100 кВт).

Требование сбытовой организации о предоставлении других документов является неправомерным.

В случае если представленных гражданином документов недостаточно или они отсутствуют, соблюдение указанных выше условий может быть проверено сбытовой организацией.



Татьяна Климова,
ООО «Комплектэлектро»

Нами в 2009 году было получено свидетельство о регистрации электролаборатории, выданное управлением по технологическому и техническому надзору Ростехнадзора по Курской области с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования, срок действия 3 года. Надо ли нам вступать в РОО «Товарищество электротехников» и получить необходимые разрешительные документы?



Борис Сергеев,
главный государственный инспектор
Ростехнадзора

Свидетельство о регистрации электролаборатории, выданное органами государственного энергетического надзора, действительно на всей

территории Российской Федерации. При этом действительность свидетельства о регистрации электролаборатории не может ставиться в зависимость от членства в каких-либо общественных объединениях, вступление в которые носит добровольный характер. Обращаем Ваше внимание, что статьей 15 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» установлен запрет на наделение хозяйствующих субъектов функциями и правами органов исполнительной власти, в том числе функциями и правами органов государственного контроля и надзора.

«Товарищество электротехников» – региональная общественная организация, вступление в которую носит добровольный характер.



Иван Заречник,
Ангарское управление энергосистемы

Наше предприятие эксплуатирует трансформаторные подстанции 110/35/6 кВ и распределительные устройства 35 и 6 кВ. Для профилактических испытаний высоковольтного оборудования и проверки релейной защиты создана электротехническая лаборатория. Какие разрешительные документы необходимы для выполнения работ этой лабораторией? Кто выдает необходимые документы?



Борис Сергеев,
главный государственный инспектор
Ростехнадзора

В настоящее время территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляют регистрацию электролабораторий на основании «Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий», утвержденной Госэнергонадзором Минэнерго России 13.03.2001 № 32-01-04/55. При этом регистрация электролабораторий органами Государственного энергетического надзора предусмотрена п. 2.6.2 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2003, регистрационный № 4145, и п. 5.1.1 «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» (ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00), утвержденных Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 № 3 и Приказом Минэнерго России от 27 декабря 2000 № 163.

Регистрация электролаборатории не требуется, если испытания и измерения в процессе монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования не требуют оформления официальных документов.