

# Нормативно-правовые отношения субъектов

## 15 ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

**ПУЭ 7-го изд.**

**Свод правил по проектированию и строительству СП 31-110-2003**

«Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»

**«Об утверждении положения об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения»**  
Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.1999 № 664

**Гражданский кодекс Российской Федерации,**  
ст. 539, п. 2

**Методика определения величины аварийной и технологической брони электроснабжения.**

Утв. Приказом Минтопэнерго России от 04.08.1999 № 262.

Раздел

15 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ  
ОТНОШЕНИЯ СУБЪЕКТОВ

ВОПРОС

**Владимир Волков,**  
ЗАО «ПетроЭлектроКомплекс»

После реорганизации Энергосбыта АО «Лен-энерго» в заключениях сбытовой компании по проектам электроснабжения общественных зданий появились требования определять в проектах величины аварийной и технологической брони электроснабжения. В действующих (и предыдущих изданиях) ПУЭ, СП, ВСН и других нормативных документах термин «величина аварийной и технологической брони электроснабжения» не существует, соответственно не существует требований и к электроснабжению этой брони.

Единственный документ по вопросу – это «Методика определения величины аварийной и технологической брони электроснабжения», утвержденная Приказом Минтопэнерго России от 04.08.1999 № 262. Если эта Методика действует, то почему ее положения не вошли в гл. 1.2, 7.1, 7.2 ПУЭ, гл. 5 СП 31-110-2003? Кроме того, отдельные положения Методики прямо противоречат ПУЭ, СП и ВСН.

**Виктор Шатров,**  
референт Ростехнадзора

«Методика определения и установления величины технологической и аварийной брони электроснабжения потребителей электрической энергии» является действующей и разработана на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 22.06.1999 № 664 «Об утверждении положения об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения».

Установление значений технологической и аварийной брони на стадии разработки проекта не является обязательным. Они могут быть определены на основании технологических карт потребителя электроэнергии и согласованы с энергопоставляющей организацией.

Акт согласования технологической и аварийной брони является приложением к договору электроснабжения и исходным документом для формирования графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии.

Противоречий между требованиями ПУЭ, СП 31-110-2003, с одной стороны, и упомянутой Методики, с другой стороны, нет. Включение повторяющихся

требований в разные документы представляется нецелесообразным, так как изменение указаний одного документа потребует пересмотра и внесения изменений еще в несколько, утвержденных к тому же на разном уровне.

ВОПРОС

**Олег Ланцов,**  
ООО «ТК Гейзер»

Наша фирма взяла в аренду часть помещения аптеки и открыла магазин. К существующим в арендованном помещении электроприборам добавились компьютер и касса. Энергоснабжающая организация отказалась заключить договор на электроснабжение до выполнения требований ТУ, в которых нас обязали провести кабель от подстанции и установить ячейку ШО-1-70. До выполнения требований ТУ подача электроэнергии в магазин прекращена. Правомерно это или нет?

**Михаил Соловьев,**  
заместитель руководителя Департамента  
государственного энергетического  
надзора, лицензирования  
и энергоэффективности Минэнерго РФ

В настоящее время отсутствуют действующие нормативные акты, устанавливающие порядок и условия подключения новых потребителей к действующим электрическим сетям. Положение пункта 2 статьи 539 Гражданского кодекса РФ устанавливает только необходимость потребителя (абонента) иметь отвечающее установленным техническим требованиям энергопринимающее устройство, а также обеспечить учет потребления энергии.

Такое положение в ряде случаев приводит к необоснованным требованиям энергопоставляющих организаций в отношении прокладки дополнительных линий электропередачи или установки дополнительной трансформаторной мощности. В рассматриваемом случае предъявленные требования следует считать неправомерными. Фирмой должна быть выполнена (оплачена) прокладка линии от указанной точки подключения к сетям общего пользования и установка счетчика. Сечение проводников должно быть рассчитано на присоединяемую мощность; счетчик может быть установлен в шкафу любого типа, отвечающего установленным требованиям.