Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

ПИСЬМО

от 18 июня 2003 г. N НК-3681/17

Насыщенность рынка большим количеством электроустановок, средств и систем автоматизации, отличающихся техническими параметрами, программным обеспечением, надежностью их функционирования и стоимостными показателями, при отсутствии четких технических требований по их применению приводит зачастую к неоправданным финансовым потерям при их эксплуатации, отсутствию необходимой унификации оборудования и, как следствие, характеризуется значительными трудностями и финансовыми затратами при создании автоматизированных систем управления инженерным оборудованием и диспетчеризации.

Значительное количество проектных решений по-прежнему выполняется на основе устаревших релейно-контакторных схем и не отвечает современным требованиям.

В целях применения современной микропроцессорной техники для системы диспетчерского управления (АСДУ) на объектах ЖКХ в рамках реализации федеральной адресной инвестиционной программы и Федеральной целевой программы "Энергоэффективная экономика на 2002 - 2005 гг. и на перспективу до 2010 года" Госстрой России считает целесообразным при проектировании жилых и общественных зданий руководствоваться сводом правил по проектированию и строительству "Проектирование и монтаж энергоустановок жилых и общественных зданий" СП 31-110-2003, [раздел 17](consultantplus://offline/ref=246DC447FFE6DE2C5602E53B4C95B7A455FF25B849CE03A367D3083A96613DC065272E91413FKCE3L) "Основные технические требования к автоматизированным системам учета, контроля и управления".

Председатель

Н.П.КОШМАН