

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ
ПИСЬМО от 29 сентября 2003 г. N НК-6026/15**

В целях реализации Федерального закона от 19.04.2003 N 135 "О создании системы добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации "Росстройсертификация" и Постановления Госстроя России от 01.06.2003 N 52 "О введении в действие системы добровольной сертификации в жилищно-коммунальной сфере Российской Федерации", а также в связи с созданием единой автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления инженерным оборудованием зданий, сооружений и предприятий, подведомственных Госстрою России, при проектировании жилых и общественных зданий, инженерных систем и сооружений, оснащаемых автоматизированными системами контроля и управления, Госстрой России рекомендует применять устройства и системы автоматизации, имеющие, как правило, сертификаты системы "Росстройсертификации" (в том числе на программное обеспечение и информационные системы), подготавливаемые ГП "Монтажспецсвязь", а также руководствоваться Сводом правил по проектированию и строительству "Проектирование и монтаж энергоустановок жилых и общественных зданий" СП 31-110-2003, раздел 17 "Основные технические требования к автоматизированным системам учета, контроля и управления".

Применение сертифицированного оборудования и систем автоматизации обусловлено общей тенденцией развития информационных и энергосберегающих технологий в системе жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации, необходимых в первую очередь для обеспечения выработки обоснованных решений и рекомендаций по эффективному использованию энергетических ресурсов, снижению и регулированию затрат на энергообеспечение на основе сбора, обработки и анализа информации о работе энергетического хозяйства жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации, в том числе:

- жилищного фонда;
- теплоэнергетических систем (котельные, тепловые сети, центральные тепловые пункты), их модернизации и реконструкции;
- систем электроснабжения;
- систем водоснабжения, их модернизации и реконструкции;
- создания запасов всех видов топлива.

Проблема энергосбережения приобретает все большее значение в связи с уменьшением дотаций государства в жилищную сферу, ростом цен на энергоносители, необходимостью технического перевооружения и замены физически и морально устаревшего оборудования.

Реализация поставленных задач возможна только с использованием сертифицированных современных систем автоматизации сбора и обработки информации, средств связи, на базе использования микропроцессорной техники и их программного обеспечения.

Прошу принять к сведению и руководству.

Председатель
Н.П.КОШМАН