

Проблемы создания системы отопления с использованием теплоаккумуляторов

- При переносе нагрузки потребления электроэнергии, расходуемой на электроотопление, на ночное время, период потребления электроэнергии сокращается с 24 до 8 часов в сутки. Поэтому ***теплоаккумулирующие устройства обладают более высокой*** по сравнению с традиционными нагревателями ***потребляемой единовременной электрической мощностью***. В этой связи необходимо учитывать пропускные возможности имеющейся системы электроснабжения и при необходимости изменять электрическую схему питания помещений.
- Поскольку торговые помещения загружены образцами продукции, при их оснащении теплонакопителями возникают трудности с размещением оборудования. По этой причине ***необходимо планировать размещение теплоаккумуляторов на стадии проектирования помещений***.
- Для вновь вводимых в эксплуатацию объектов необходимо применять ***типовые проектные решения*** для размещения теплоаккумуляторов и ***требования к оснащению объектов мелкорозничной торговли тепловыми аккумуляторами***, согласованные с Департаментом потребительского рынка г. Москвы.