

Актуальность и перспективы развития

- Внедрение теплоаккумулирующих устройств - одно из решений снижения дефицита электрической мощности в часы пиковых нагрузок в Московском регионе.

- Совместно с Москомархитектурой, Департаментом топливно-энергетического хозяйства и Департаментом потребительского рынка разработаны требования к оснащению объектов мелкорозничной торговли тепловыми аккумуляторами (в том числе по схемам размещения) и переводу действующих объектов на отопление с применением тепловых аккумуляторов.
- Количество объектов потребительского рынка, в которых в качестве источника тепла используется электричество, в Москве и Московской области составляет более 40000 единиц. Перевод этих объектов на электроотопление с применением аккумуляторов тепла (теплонакопители) будет способствовать решению проблемы дефицита электрической мощности в пиковые часы.