



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ




Энергосбережение - реализация мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта.

В 2009 году принят Федеральный закон **№ 261-ФЗ** от 23.09. 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», регулирующий отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Целью данного Закона является создание правовых, экономических и организационных основ для стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Проведение мероприятий для получения эффекта энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ЗАМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ.

 Запрет на оборот электрических ламп накаливания:

- с 01.01.2011 г. – мощностью 100 W и более.
- с 01.01.2013 г. – мощностью 75 W и более.
- с 01.01.2014 г. – мощностью 25 W и более.

Установка приборов учета на:

- электроэнергию
- тепловую энергию
- воду
- газ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ

ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ ДОГОВОР



В целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде и его энергетической эффективности в перечень требований к содержанию общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме включаются требования о проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирного дома (п.4, ст.39 ЖК РФ).