

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

для многоквартирного дома в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует сбережению и повышению эффективности использования электрической энергии

**1. Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего и индивидуального пользования на энергоэффективные лампы (светильники)**

Цель: экономия электроэнергии; улучшение качества освещения; устранение мерцания освещения

Применяемые технологии, оборудование: светодиодные лампы и светильники на их основе

Возможные исполнители мероприятия: УО, ПО, ЭСО

**2. Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии**

Цель: повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме

Применяемые технологии, оборудование: прибор учета электрической энергии

Возможные исполнители мероприятия: УО, ПО

**3. Установка индивидуального прибора учета электрической энергии**

Цель: повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме

Применяемые технологии, оборудование: прибор учета электрической энергии

Возможные исполнители мероприятия: ПО

**4. Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук)**

Цель: автоматическое регулирование освещенности; экономия электроэнергии

Применяемые технологии, оборудование: датчики освещенности, датчики движения

Возможные исполнители мероприятия: УО, ЭСО

**5. Модернизация электродвигателей или замена на более энергоэффективные, установка частотно-регулируемых приводов**

Цель: более точное регулирование параметров в системе отопления, ГВС и ХВС; экономия электроэнергии

Применяемые технологии, оборудование: трехскоростные электродвигатели, электродвигатели с переменной скоростью вращения, частотно-регулируемые приводы

Возможные исполнители мероприятия: УО, ПО, ЭСО

**6. Установка частотно-регулируемых приводов в лифтовом хозяйстве**

Цель: экономия электроэнергии

Применяемые технологии, оборудование: частотно-регулируемые приводы лифтов

Возможные исполнители мероприятия: УО, ПО, ЭСО

Примечания:

УО - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом или собственники помещений многоквартирного дома (в случае осуществления непосредственного управления многоквартирным домом);

ПО - подрядная организация, имеющая специализацию в указанной области деятельности;

ЭСО - энергосервисная организация или компания.

Мероприятия, указанные в данном Перечне, носят рекомендательный характер и необязательны для проведения собственниками помещений в многоквартирном доме.