

№№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование, материалы	Возможные исполнители мероприятия
1	2	3	4	5
1	Замена ламп накаливания в подъездах на энергосберегающие лампы	Экономия электроэнергии, улучшение качества освещения	Люминесцентные и светодиодные лампы	Управляющая организация
2	Модернизация осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников. Применение фотоакустических реле для управляемого включения источников света в подвалах, технических этажах и подъездах домов		Антивандалные светильники со встроенными фотоакустическими реле, датчиками движения	
3	Модернизация действующего лифтового оборудования, в том числе с установкой частотно-регулируемых приводов	Экономия электроэнергии, повышение ресурса оборудования за счет плавного пуска	Энергоэффективные двигатели с частотно-регулируемым приводом	Специализированная организация
4	Применение энергоэффективных циркуляционных насосов, частотно-регулируемых приводов			Специализированная организация
5	Пропаганда применения энергоэффективной бытовой техники класса А+, А++	Экономия электроэнергии, разгрузка сетей		Управляющая организация
6	Регулярное информирование жителей о состоянии электропотребления, способах экономии электрической энергии, мерах по сокращению потребления электрической энергии на обслуживание общедомового имущества	Формирование правильного поведения у жителей, направленного на энергосбережение		Управляющая организация
7	Проведение энергетических обследований для выявления первоочередных мер сокращения потерь и	Разработка мероприятий для повышения энергоэффективности зданий	Право на проведение энергетических обследований	Специализированная организация

	составление энергетического паспорта здания			
8	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии	Учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета электрической энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	Специализированная организация
9	Установка индивидуального прибора учета электрической энергии	Учет электрической энергии, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учета электрической энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	Специализированная организация
10	Внедрение многоставочных счетчиков электроэнергии, замена приборов учета по мере истечения межповерочного интервала на многотарифные приборы учета	Учет электрической энергии, постоянный мониторинг, отсутствие коммерческих потерь	Многотарифные приборы учета электрической энергии с функцией хранения профиля нагрузки	Специализированная организация
11	Установка автоматизированных систем учета электроэнергии на вводах в многоквартирные дома		Оборудование для создания системы АИИС КУЭ	Специализированная организация
12	Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования	1) Автоматическое регулирование освещенности; 2) Экономия электроэнергии	Датчики освещенности, датчики движения	
13	Установка автоматических систем включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующих на движение (звук)	Экономия электроэнергии	Автоматические системы включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующие на движение (звук)	