Перечень мероприятий для многоквартирного дома в отношении собственников помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы |
|     1.                  | 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 |
|     2.                  | Переход на зонный  (ночной и дневной) тариф оплаты за потребленную электроэнергию | Снижение платежа, выравнивание графика нагрузки, снижение нагрузки в часы максимальной загрузки системы, улучшение качества электроэнергии | Установка соответствующих приборов учёта электрической энергии |
|     3.                  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы | 1) Экономия электроэнергии;2) Улучшение качества освещения | Люминесцентные лампы, светодиодные лампы |
|     4.                  | Применение светильников местного освещения, когда нет необходимости в общем освещении | Экономия электроэнергии | Светильников для местного освещения (БРА, подсветки и т.д.) |
|     5.                  | Отключение устройств, длительное время находящиеся в режиме ожидания | Экономия электроэнергии | ——— |
|     6.                  | Применение бытовой техники класса энергоэффективности не ниже А | Экономия электроэнергии | Бытовая техника класса А, А+, А++ (указана в паспорте бытовой техники) |
|     7.                  | Охлаждение до комнатной температуры продуктов перед их помещением в холодильник | Экономия электроэнергии | ——— |
|     8.                  | Производить более частое размораживание холодильника, не имеющего автоматическую разморозку | Экономия электроэнергии | ——— |
|     9.                  | Оставлять зазор между стеной помещения и задней стенкой холодильника, чтобы она могла свободно охлаждаться | Экономия электроэнергии | ——— |
| 10.                | Кипячение воды в электрическом чайнике строго в необходимом для использования объеме | Экономия электроэнергии | ——— |
| 11.                | Своевременно выключать компьютер или переводить его в спящий режим, если нет необходимости в его постоянной работе | Экономия электроэнергии | ——— |