

Мероприятия*
по экономии энергетических ресурсов и повышению энергетической эффективности их использования, рекомендуемые к внедрению в многоквартирном жилом фонде.

1. Приведение внутридомовых электрических сетей к современным стандартам.
2. Замена индукционных индивидуальных приборов учета на приборы учета с повышенным классом точности и своевременная поверка приборов учета.
3. Оборудование источников света функцией автоматического включения и отключения с установкой фотоакустических реле для управляемого включения источников света в подвалах, технических этажах и подъездах домов.
4. Использование современных (энергосберегающих) ламп.
5. Установка компенсаторов реактивной мощности.
6. Применение энергоэффективных циркуляционных насосов, частотнорегулируемых приводов.
7. Применение систем микропроцессорного управления частотнорегулируемыми приводами электродвигателей лифтов.
8. Пропаганда применения энергоэффективной бытовой техники класса А+, А++.
9. Регулярное информирование жителей о состоянии электропотребления, способах экономии электрической энергии, мерах по сокращению потребления электрической энергии на обслуживание общедомового имущества. **
10. Повышение эффективности использования электроэнергии за счет внедрения автоматизированной системы учета электроэнергии (АСКУЭ).***

Система предоставляет следующие возможности:

- обеспечивает достоверные и полные измерения;
- дистанционный контроль работы приборов учета, состояния электрических сетей, выявление хищений электроэнергии;
- сбор, хранение и обработку информации, поступающей от приборов учета электроэнергии;
- хранение результатов измерения в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации и от несанкционированного доступа;
- дистанционное управление микропроцессорными счетчиками электроэнергии – отключение нагрузки, ограничение по мощности.

* Настоящие мероприятия носят необязательный характер для проведения собственниками помещений многоквартирного дома.

** Возможными исполнителями вышеуказанных мероприятий по пунктам 1-9 могут являться управляющие компании.

*** Возможным исполнителем мероприятий по пункту 10 может являться ресурсоснабжающая организация ОАО «Сахалинэнерго». Мероприятия проводятся за счет средств собственников. По вопросу установки и эксплуатации необходимо обращаться в ОП «Энергосбыт» ОАО «Сахалинэнерго» в службу АСКУЭ и АСДУ: г. Южно-Сахалинск, ул. им. Космонавта Поповича 112, тел. (4242) 78-21-90; (4242) 78-26-66.

Рекомендации ОАО «Сахалинэнерго» для управляющих компаний,
собственников помещений многоквартирного жилого дома (МКД),
лиц, ответственных за содержание МКД

ИНФОРМАЦИЯ*

по экономии энергетических ресурсов и повышению энергетической эффективности их использования для собственников помещений и лиц, ответственных за содержание МКД.

1. Кипятите в электрическом чайнике ровно такое количество воды, которое Вам необходимо.
2. Передвиньте холодильник в самое холодное место кухни, подальше от отопительных приборов и от кухонной плиты. Задняя стенка холодильника не должна вплотную прилегать к стене, оставьте небольшой (5-10 см) зазор для вентиляции.
3. Чаще размораживайте холодильник и морозильную камеру. Заполненный льдом агрегат потребляет больше энергии. Уезжая в отпуск, отключайте холодильник.
4. Охлаждайте до комнатной температуры горячие продукты, прежде чем поставить их в морозильную камеру.
5. Не включайте плиту заранее, и, готовя на электроплите, используйте остаточное тепло - выключайте конфорку за некоторое время до окончания приготовления пищи.
6. Используйте равные по диаметру кастрюли и конфорки.
7. Если у вас есть кондиционер, то плотно закрывайте окна и двери комнаты, в которой он установлен.
8. При покупке электроприборов обращайте внимание на класс их энергоэффективности. Наиболее экономичными являются электроприборы класса «А».
9. Используйте люстру с отдельным выключателем для разных групп ламп. В сумерках не придётся включать все лампы, а можно обойтись и половиной из них.
10. Максимально загружайте барабан стиральной машины при стирке. Уменьшится количество стирок а, следовательно, и количество потребленной электроэнергии, воды. Устанавливайте более низкую температуру на терморегуляторе.
11. Выключайте из розетки «лишние» электроприборы - зарядные устройств, DVD-плееры и телевизоры. Оставаясь в режиме «ожидания», они тоже расходуют энергию.
12. Постепенно избавляйтесь от старой аппаратуры. Чем современнее техника, тем экономнее она расходует энергию. Например, холодильник, выпущенный 15-20 лет назад, потребляет в 2 раза больше энергии, чем его современный аналог.
13. Выключение неиспользуемых приборов из сети (например, телевизор, видеомэгафоно, музыкальный центр) позволит снизить потребление электроэнергии в среднем до 100 кВт*ч в год и сэкономить от 500 до 1500 руб.**
14. Повышение эффективности использования электроэнергии обеспечивает автоматизированная система учета электроэнергии (АСКУЭ)*** Система АСКУЭ:
 - обеспечивает достоверные и полные измерения;
 - дистанционный контроль работы приборов учета, состояния электрических сетей, выявление хищений электроэнергии;
 - сбор, хранение и обработку информации, поступающей от приборов учета электроэнергии;
 - хранение результатов измерения в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации и от несанкционированного доступа;
 - дистанционное управление микропроцессорными счетчиками электроэнергии – отключение нагрузки, ограничение по мощности.

*Настоящие мероприятия носят необязательный характер для проведения собственниками помещений многоквартирного дома.

** Возможными исполнителями вышеуказанных мероприятий по пунктам 1-13 могут являться собственники, пользователи помещений многоквартирного дома.

*** Возможным исполнителем мероприятий по пункту 14 может являться ресурсоснабжающая организация ОАО «Сахалинэнерго». Мероприятия проводятся за счет средств собственников. По вопросу установки и эксплуатации необходимо обращаться в ОП «Энергосбыт» ОАО «Сахалинэнерго» в службу АСКУЭ и АСДУ: г.Южно-Сахалинск, ул. им. Космонавта Поповича 112, тел. (4242) 78-21-90; (4242) 78-26-66.