

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕГОСБЕРЕЖЕНИЮ на 2019 год.

### Система отопления

1.	Установка линейных балансировочных вентилей балансировка системы отопления.	1) Рациональное использование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.
3.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)	1) Рациональное использование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.
4.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии (единовременно)	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме

### Система горячего водоснабжения

5.	Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы горячего водоснабжения (далее - ГВС) в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)	1) Рациональное использование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС.
6.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды (единовременно)	Учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме.

### Система электроснабжения

7.	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	1) Экономия электроэнергии. 2) Улучшение качества освещения.
----	--	---

8.	Капитальный ремонт магистральных электрических сетей, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, с учетом фактически сложившейся нагрузки абонентов и с учетом защищенности от несанкционированных подключений (единовременно)	1) Рациональное использование электроэнергии. 2) Обеспечение электробезопасности
9.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии (единовременно)	Учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме

**Дверные и оконные конструкции**

10.	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей (единовременно)	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональное использование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей.
11.	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений (единовременно)	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы. 2) Рациональное использование тепловой энергии.
12.	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений (единовременно)	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков. 2) Рациональное использование тепловой энергии.
13.	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах (единовременно)	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональное использование тепловой энергии
14.	Заключение договора на проведение энергоаудита со специализированной организацией.	1) Определение степени изношенности инженерных сетей и оборудования; 2) определение оптимального перечня необходимых мероприятий с указанием экономии в будущем; 3) определение мероприятий, которые необходимо провести до установку общедомовых приборов учета.

Инженер ООО УК «ЖЭУ-14»



П.С. Рудкина