

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ УК ООО «Альфа-4»**

№	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия
Система отопления					
1.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
2.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
3.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, поверка, ремонт
Система горячего водоснабжения					
4.	Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
5.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета	Учет горячей воды, потребленной в	Прибор учета горячей воды, внесенный в	Плата за содержание	Периодический осмотр,

	горячей воды	многоквартирном доме	государственный реестр средств измерений	и ремонт жилого помещения	поверка, ремонт
6.	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений		Периодический осмотр, поверка, ремонт
Система электроснабжения					
7.	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	1) Экономия электроэнергии; 2) улучшение качества освещения	Люминесцентные лампы, светодиодные лампы	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, протирка
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	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, поверка, ремонт
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		Периодический осмотр, поверка, ремонт
Система холодного водоснабжения					
10.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета холодной воды	Учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета холодной воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, поверка, ремонт
11.	Установка индивидуального	Учет холодной воды, потребленной в	Прибор учета холодной воды,		Периодический осмотр,

	прибора учета холодной воды	жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	внесенный в государственный реестр средств измерений		поверка, ремонт
Дверные и оконные конструкции					
12.	Создание 2-3-контурного входа в подъезд. Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) усиление безопасности жителей	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
13.	Установка дверей в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы; 2) рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
14.	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков; 2) рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
15.	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах. Двойное остекление оконных проемов	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) рациональное использование тепловой энергии	Прокладки, полиуретановая пена и др.	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
16.	Утепление фасадов домов, межпанельных швов	1) Уменьшение продувания, протечек, промерзания 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стен здания	Теплоизоляционные пароизоляционные материалы, отделочные материалы.	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт