

**ПЕРЕЧЕНЬ
 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
 СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: 4 МИКР., ДОМ № 7**
 (предусмотренных договором управления МКД)
на 2026 год

N п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Примечание
Система отопления							
1.	Наладка, балансировка систем отопления, включая установку балансировочных вентилей.	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны	управляющая организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр, ремонт, регулировка	Приложение к договору управления МКД
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления.	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	управляющая организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр, ремонт, регулировка	Приложение к договору управления МКД
3.	Мелкий 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	управляющая организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр	Приложение к договору управления МКД
Система водоснабжения							
2.	Устранение утечек и ремонт изоляции трубопроводов	1) определение реального объема	Современные теплоизоляционные материалы	управляющая организация	плата за содержание	периодический осмотр, ремонт	Приложение к договору управления

	системы водоснабжения общего пользования с применением энергоэффективных материалов.	расходуемой воды. 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	материалы		жилого помещения		МКД
Дверные и оконные конструкции							
3.	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.	управляющая организация, специализированная организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр, ремонт	Приложение к договору управления МКД
4.	Заделка, уплотнение и утепление дверей тамбуров, лестничных клеток	1) снижение утечек тепла через внутриподъездные двери; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) усиление безопасности жителей	двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена и др.	управляющая организация, специализированная организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр, ремонт	Приложение к договору управления МКД
5.	Ремонт дверей и установка заслонок в проемах подвальных помещений	1) снижение утечек тепла через подвальные проемы; 2) рациональное использование тепловой энергии	двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	управляющая организация, специализированная организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр, ремонт	Приложение к договору управления МКД
6.	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	управляющая организация, специализированная организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр, ремонт	Приложение к договору управления МКД

Разработал:
Зам. главного инженера Стулина Л.А.

**ПЕРЕЧЕНЬ
 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
 СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ: 4 МИКР., ДОМ № 7**
 (источник финансирования которых необходимо определить)
 на 2026 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия
Система отопления						
1.	Установка теплоотражателей между отопительными приборами и стеной	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	современные теплоотражающие материалы	управляющая организация, специализированная организация	Необходимо определить источник финансирования <*	периодический осмотр, замена
Организационные мероприятия						
2	Проведение энергетических обследований	составление энергетического паспорта здания		специализированная организация	Необходимо определить источник финансирования <*	последующие периодические проведения мероприятия не реже чем один раз каждые пять лет
3	Проведение собраний собственников жилья для принятия решения об установке общедомовых современных приборов учета используемых	1) определение реального объема расходуемых энергетических ресурсов		управляющая организация	-	по мере необходимости

энергетических ресурсов						
Система электроснабжения						
4	Установка светодиодных светильников с фотоакустическими датчиками в МОП	Установка светодиодных светильников с фотоакустическими датчиками в МОП	Установка светодиодных светильников с фотоакустическими датчиками в МОП	Установка светодиодных светильников с фотоакустическими датчиками в МОП	Установка светодиодных светильников с фотоакустическими датчиками в МОП	Установка светодиодных светильников с фотоакустическими датчиками в МОП
4.1.	Замена наружных светильников мощностью 250Вт на светодиодные энергоэффективные	Замена наружных светильников мощностью 250Вт на светодиодные энергоэффективные	Замена наружных светильников мощностью 250Вт на светодиодные энергоэффективные	Замена наружных светильников мощностью 250Вт на светодиодные энергоэффективные	Замена наружных светильников мощностью 250Вт на светодиодные энергоэффективные	Замена наружных светильников мощностью 250Вт на светодиодные энергоэффективные
Дополнительные мероприятия						
5	Замена тамбурных дверей (при необходимости)	1) рациональное использование тепловой энергии		управляющая организация, специализированная организация	Необходимо определить источник финансирования<*>	периодический осмотр, ремонт

<*> Источник финансирования мероприятий за счет средств и по решению собственников помещений общего имущества в многоквартирном доме, принятому на общем собрании таких собственников.

Разработал:
Зам. главного инженера Стулина Л.А.