


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «УК «Асбест».

 О.В.Медведева/  
«17» января 2024г.

Перечень мероприятий для МКД по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов, которые возможно проводить в многоквартирном доме №71 по улице Заводской

	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Предполагаемый процент экономии ресурса	Предполагаемые затраты на внедрение, тыс. руб.	Предполагаемый срок окупаемости, год.	Источник финансирования
I. Система отопления						
1	Установка линейных балансировочных вентилей (при необходимости) и балансировка системы отопления	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	3-5	20-30	0,5-1	1) Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2) капитальный ремонт
2	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	5-10	5-10	0,5	Плата за содержание и ремонт жилого помещения
3	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	до 10	10-20	1-2	1) Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2) капитальный ремонт
II. Система электроснабжения						
4	Замена ламп накаливания (светильников) в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) экономия электроэнергии; 2) улучшение качества освещения	50-80	1	0,5-2	Плата за содержание и ремонт жилого помещения

5	Установка датчиков движения и фотореле на светильники в местах общего пользования.	1) экономия электроэнергии;	70-80	5-10	1-2	Плата за содержание и ремонт жилого помещения
---	--	-----------------------------	-------	------	-----	---

### III. Дверные и оконные конструкции

6	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	0-10	5	0,02-0,24	Плата за содержание и ремонт жилого помещения
7	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) снижение утечек тепла через проемы чердаков; 2) рациональное использование тепловой энергии	10	5-7	0,02-0,24	Плата за содержание и ремонт жилого помещения
8	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1) снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) рациональное использование тепловой энергии	10	10	0-0,03	Плата за содержание и ремонт жилого помещения

### IV. Ограждающие конструкции

9	Утепление чердачных перекрытий	Снижение утечек тепла через перекрытия.	10-20	25-40	1-2	1) плата за содержание и ремонт жилого помещения 2) капитальный ремонт
---	--------------------------------	---	-------	-------	-----	---