


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 №67 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. Отраждающие 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 |