ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ТСЖ «АВАНГАРД» НА 2014Г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Цель  мероприятия | Применяемые технологии,  Оборудование и материалы | Возможные  Исполнители мероприятий | Источник  Финансирования  Расходы на выполнение мероприятий | Окупаемость и энергетическая эффективность |
| 1. | Установка светильников с датчиком движения | Экономия электроэнергии | Светодиодные  светильники | ТСЖ | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | 12 месяцев  25% |
| 2. | Утепление межпанельных швов | Экономия тепло - энергии |  | Привлеченная организации | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | 12 месяцев  15-30% |
| 3. | Установка балансировочных кранов на подъездную систему отопления | Экономия тепло-энергии | Балансировочные краны | ТСЖ | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | До 2-х лет  10-20% |
| 4. | Утепление дверных блоков в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение утечек тепла через двери в подъездов; рациональное использование тепловой энергии | Резиновая изоляция, автоматические дверные доводчики | «Домофон-Сервис» | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | 2 мес. 10-20% |
| 5. | Ремонт изоляции трубопроводов ГВС и системы отопления | Рациональное использование тепловой энергии | Современные теплоизоляционные материалы | ТСЖ | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Окупаемость один отоп. сезон |
| 6. | Настройка аппаратуры управления параметрами ГВС | Рациональное использование тепловой энергии | Оборудование для регулирования температуры ГВС | ТСЖ | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | 2 мес.10-15% |
| 7. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления | Рациональное использование тепловой энергии | Промывочные машины и агрегаты | ТСЖ | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | 6 мес. 10-15% |
|  |  |  |  |  |  |  |