**Перечень мероприятий в отношении общего имущества собственников помещений в МКД, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов на 2022г.**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № П/П | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Возможные исполнители мероприятий | Ориентировочные расходы на проведение мероприятий | Объем ожидаемого снижения используемых коммунальных ресурсов | Срок окупаемости мероприятий |
| **Перечень основных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме ул. Энергетиков, 35****Система отопления** |
| 1 | Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка систем отопления. | Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | ООО «УК ДЕЗ ВЖР» | 1 шт.4500р | 8% | 48 мес. |
| 3 | Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления | Уменьшение теплопотерь | ООО «УК ДЕЗ ВЖР» | 150 руб./экран | 1-3% | 1-3 лет |
| 4 | Замена изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов | Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | ООО «УК ДЕЗ ВЖР» | 1 м.п.350р | 7% | 36 мес. |
| **Система горячего водоснабжения** |
| 5 | Ремонт изоляции и трубопроводов системы ГВС с применением энергоэффективных материалов. | Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | ООО «УК ДЕЗ ВЖР» | 1 м.п.350р | 6% | 24 мес. |
| **Дверные и оконные конструкции** |
| 6 | Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезд и обеспечение автоматического закрывания дверей. | Снижение теплопотерь | ООО «УК ДЕЗ ВЖР» | Средства населения на содержание и ремонт общего имущества | 5 -9 % | 12 месяцев |
| **Переченьдополнительных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме.** |
| 7 | Модернизация арматуры системы отопления | 1)увеличение срока эксплуатации; 2)снижение числа аварий; 3) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | ООО «УК ДЕЗ ВЖР» |  |  |  |
| 8 | Установка запорных вентилей на радиаторах |  1)поддержание температурного режима в помещениях; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | ООО «УК ДЕЗ ВЖР» |  |  |  |