

Перечень предлагаемых мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности  
по многоквартирному дому

| N  | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия  | Исполнители мероприятий | Источник финансирования                       | Ориентировочная стоимость                             |
|----|--|---|-------------------------|---|---|
| 1. | Установка линейных балансировочных вентилей и кранов на системе отопления, в т.ч. на отопительных приборах, балансировка системы отопления | 1) Рациональное использование тепловой энергии;<br>2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления   | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 450 рублей - 1 кран                                   |
| 2. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления   | 1) Рациональное использование тепловой энергии;<br>2) Экономия потребления тепловой энергии в с и сте м е отоплени я  | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 400 рублей на 1000куб.м. воды                         |
|    | Замена ламп накачивания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы и установка датчиков автоматического управления освещением  | 1) Экономия электроэнергии;<br>2) Улучшение качества освещения  | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 700 рублей - 1 лампа<br>3000 рублей- датчик освещения |
| 4. | Модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления с установкой современной запорной арматурой  | 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов;<br>2) Снижение утечек воды;<br>3) Снижение числа аварий;<br>4) Рациональное использование тепловой энергии;<br>5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 100000 рублей   |
| 5. | Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС и ГВС с установкой современной запорной арматурой  | 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов;<br>2) Снижение утечек воды;<br>3) Снижение числа аварий;<br>4)' Рациональное  | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 100000 рублей   |

|     |   |   |                         |   |                                      |
|-----|---|---|-------------------------|---|--------------------------------------|
|     |   | использование воды:<br>5) Экономия потребления воды в системе ХВС   |                         |   |                                      |
| 7.  | Замена оконных блоков на пластиковые с утеплением (герметизацией) оконного проема | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки;<br>2) Рациональное использование тепловой энергии;<br>3) Увеличение срока службы окон | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 350000 рублей                        |
| 8.  | Установка коллективного прибора учета на холодную воду                            | 1) Экономия расхода холодной воды   | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 50000 рублей                         |
| 9.  | Утепление стен, потолков подвалов и полов чердаков                                | 1) Экономия тепловой энергии  | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 135000 рублей                        |
| 10. | Установка теплоотражателей за отопительными приборами                             | 1) Экономия тепловой энергии  | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 1 500 рублей - 1 отопительный прибор |
| 11. | Установка автоматизированного узла управления параметрами теплоносителя           | 1) Рациональное использование тепловой энергии:   | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | 150000 рублей                        |
| 12. | Установка квартирных приборов учета на холодную воду                              | Г) Экономия расхода холодной воды   | Управляющая организация | Средства собственников                        | 1000 рублей - 1 прибор учета         |

Объем ожидаемого снижения расходов энергетических ресурсов в целом ориентировочно составит 18%

Срок окупаемости предлагаемых мероприятий по снижению расходов энергетических ресурсов ориентировочно составит 13-15 лет

Предлагаем рассмотреть данный перечень и о принятых решениях по выполнению вышеуказанных работ сообщить в адрес управляющей компанией для выполнения плана работ на последующие годы.

Выполнение вышеуказанных мероприятий позволит улучшить комфортность проживания в вашем доме и оптимизировать ресурсопотребление у жителей.