

Стартовая, 12/1

Предложения собственникам по энергосбережению и повышению энергоэффективности в жилом многоквартирном доме на 2018г.

| Перечень работ | Примерные расходы на проведение | Объем снижения энергоресурсов | Срок окупаемости |
|---|--|-------------------------------|------------------|
| Тепловой контур | | Тепловая энергия | |
| Замена деревянных окон и балконных дверей на стеклопакеты в квартирах | Замена в одной квартире с материалом 52,8 т.р. по дому 7603,2 т.р. | 7% | 3 года |
| Замена деревянных окон на стеклопакеты на лестничных клетках | В одном подъезде – 112т.р. по дому 448т.р. | 4% | 3 года |
| Система отопления | | Тепловая энергия | |
| Замена стояков отопления и отопительных приборов в квартирах | В одной квартире с материалом 23 т.р. по дому 3312 т.р. | 9% | 3 года |
| Переоборудование и модернизация индивидуальных тепловых пунктов (отопление и ГВС) установка приборов автоматического регулирования СО и ГВС | 1210 т.р. | 5% | 2-5 лет |
| Горячее водоснабжение | | Горячая вода | |
| Установка индивидуальных приборов учета в квартирах. | 1,8 т.р. по дому 259,2т.р. | 15% | 3 мес |
| Электроснабжение | | Электро энергия | |
| Установка индивидуальных приборов учета в квартирах. | 0,9 т.р. по дому 129,6 т.р.. | 10% | 3 мес |
| Установка датчиков движения на осветительные приборы, замена светильников на светодиодные в местах общего пользования . | 60 т.р. | 3% | 6 мес |
| Замена ламп накаливания на энергоэффективные в квартирах. | Стоимость 1-ой энергоэффективной лампы – 0,06-0,12 т.р. по дому 86,4 т. р. | 8% | 6 мес |

Реализацию мероприятий рекомендовано обеспечить Управляющей организации, Совету дома за счет собственников жилых и нежилых помещений дома.