

## Орбитальная, 82

### Предложения собственникам по энергосбережению и повышению энерго-эффективности 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 3 802 т.р.	7%	3 года
Замена деревянных окон на стеклопакеты на лестничных клетках	В одном подъезде–112т.р. по дому 224т.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 1656 т.р.	9%	3 года
Переоборудование и модернизация индивидуальных тепловых пунктов (отопление и ГВС) установка приборов автоматического регулирования СО и ГВС	950 т.р.	5%	2-5 лет
Горячее водоснабжение		Горячая вода	
Установка индивидуальных приборов учета в квартирах.	1,8 т.р. по дому 129,6т.р.	15%	3 мес
Электроснабжение		Электро энергия	
Установка индивидуальных приборов учета в квартирах.	0,9 т.р. по дому 64,8 т.р..	10%	3 мес
Установка датчиков движения на осветительные приборы, замена светильников на светодиодные в местах общего пользования .	30 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 60,48 т. р.	8%	6 мес

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