

Борко,5

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 7603,2 т.р.	7%	3 года
Замена деревянных окон на стеклопакеты на лестничных клетках	В одном подъезде – 112 т.р. по дому 448 т.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	920 т.р.	5%	2-5 лет
Горячее водоснабжение		Горячая вода	
Установка индивидуальных приборов учета в квартирах.	1,8 т.р. по дому 259,2 т.р.	15%	3 мес
Электроснабжение		Электро энергия	
Установка датчиков движения на осветительные приборы, замена ламп накаливания на энергоэффективные 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.