

N п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	Дата выполнения	Расход (тыс.руб)	Ожидаемое снижение энергопотребл. (%)	Срок окупаемости (год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления 3) Улучшение качества теплообеспечения	Промывочные машины и реагенты	Плата за содержание и ремонт МКД	Июнь-август	32,71	8%	1,06
2	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	1) Экономия электроэнергии, 2) Улучшение качества освещения	Люминесцентные, светодиодные лампы	Плата за содержание и ремонт МКД	По мере необходимости	1,00	8%	1,54
3	Заделка, уплотнение (утепление) и обеспечение автоматического закрывания подъездных дверей	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Усиление безопасности жителей	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полупружинавая пена, автоматические дверные доводчики, дверные пружины.	Плата за содержание и ремонт МКД	По мере необходимости	0,37	2%	0,8
4	Установка двойного остекления, замена разбитых и сколотых стекол, ремонт и уплотнение (утепление) оконных блоков в подъездах	Снижение потерь тепла и инфильтрации через оконные блоки	Стекло, прокладки, полупружинавая пена и др.	Плата за содержание и ремонт МКД	По мере необходимости	0,37	2%	1,02
5	Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах ОП	1) Автоматическое регулирование освещенности; 2) Экономия электроэнергии	1) Умные лампы 2) Светодиодные светильники с датчиком движения серии «Интеллект» 3) Проектор светодиодный	Плата за содержание и ремонт МКД	По мере необходимости	9,00	10%	1,54
7	Замена трубопроводов и арматуры системы ГВС	1) Увеличение срока эксплуатации т.проводов; 2) Снижение утечек воды; 3) Снижение числа аварий; 4) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 5) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Стальные трубопроводы, краны шаровые	Плата за содержание и ремонт МКД	Май-сентябрь	30,00	3%	1,2
8	Замена трубопроводов и арматуры системы ХВС	1) Увеличение срока эксплуатации т.проводов; 2) Снижение утечек воды; 3) Снижение числа аварий; 4) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 5) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ХВС	Стальные трубопроводы, краны шаровые	Плата за содержание и ремонт МКД	Май-сентябрь	30,00	3%	1,2
9	Ремонт кровли	1) Уменьшение протечек и промерзания потолка верхнего этажа; 2) Рациональное использование т.энергии; 3) Увеличение срока службы чердачных конструкций	Технология утепления плоских крыш "По профнастилу" или "Инверсия кровли", тепло-водо- и пароизоляционные материалы и др.	Плата за содержание и ремонт МКД	июнь-август	10,00	8%	2,5
0	Размещение навесных информационных материалов в местах общего пользования (информационные стенды, доски объявлений и подвесах)	1) Пропатрица и обучение населения переводным и энергооборудованиям технологиям 2) Пожарная безопасность 3) Информация по организации ремонта, содержанию и управления МКД	Объявления, информационные листы, размещение информации в соц.сетях (ВК группа) и на сайте ООО «СК «Ваш дом»	Плата за содержание и ремонт МКД	Не менее 3-х раз в год	0,20	2%	0,8
1	Распространение агитационной полиграфической продукции и брошюр по энергосбережению	Пропатрица и обучение населения переводным и энергооборудованиям технологиям	Объявления, информационные листы, размещение информации в соц.сетях (ВК группа) и на сайте ООО «СК «Ваш дом»	Плата за содержание и ремонт МКД	Не менее 3-х раз в год	0,20	2%	0,8

Директор ООО «СК «Ваш Дом»



Юлдашева И.В.