

№ П/П	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Ориентировочные Расходы на проведение мероприятий	Объем ожидаемого снижения используемых коммунальных ресурсов	Сроки окупаемости мероприятий
Система электроснабжения							
1	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	1) экономия электроэнергии; 2) улучшение качества освещения	светодиодные светильники	УО	1 шт. 1000 р.	До 94%	3года
2	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии	Учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета электрической энергии	УО, энергосервисная организация	1 шт. 24 000 р.	До 10%	12 мес
Дверные и оконные конструкции, утепление конструкций здания							
3	Утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) усиление безопасности жителей	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	УО	1 шт. 23 800р.	До 5%	36 мес.
4	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	1) рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	1 шт. 14 000р.	До 3%	24 мес.

5	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	1 шт. 14 000р.	До 3%	24 мес.
6	Замена оконных блоков	1) снижение инфильтрации через оконные блоки 2) рациональное использование тепловой энергии 3) увеличение срока службы оконных блоков	Современные пластиковые окна	УО	1шт. от 15 000 р.	До 7%	36 мес.
7	Утепление чердачного помещения (пола)	Уменьшение инфильтрации тепла через кровлю, Рациональное использование тепловой энергии	Напыляемая теплоизоляция, изоляционные материалы, пароизоляция	УО	1м2 от 2200 р.	До 12%	36 мес.
8	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) снижение инфильтрации через стены. 2) рациональное использование тепловой энергии 3) увеличение срока службы стеновых конструкций	Изоляционные материалы, гидрозащитный слой	УО	1 м2 от 2400 р.	До 10%	36 мес.
9	Гидрофобизация, утепление стен	1) уменьшение намокания и промерзания стен; 2) рациональное	Фасадные панели, технология "Вентилируемый фасад"; речные	УО	1 кв.м. от 4000 р.	До 12%	36 мес.

		использование тепловой энергии; 3) увеличение срока службы стеновых конструкций	направляющие, изоляционные материалы, защитный слой, обшивка и др.				
Система холодного водоснабжения							
10	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС	1) увеличение срока эксплуатации трубопроводов; 2) снижение утечек воды; 3) снижение числа аварий; 4) рациональное использование воды; 5) экономия потребления воды в системе ХВС	Современные пластиковые трубопроводы, арматура	УО	1 п.м. труб 800 р. (включая фасонные части)	До 10%	36 мес.
Система электроснабжения							
11	Установка автоматических систем включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующих на движение (звук)	1) автоматическое регулирование освещенности; 2) экономия электроэнергии	Датчики освещенности, датчики движения. Автоматические системы включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующие на движение (звук)	УО	1 шт. 2000 р.	До 30%	36 мес.