

№ 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							
5	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
6	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							
7	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.
10	Замена оконных блоков	1)снижение инфильтрации через оконные	Современные пластиковые окна	УО	1шт. от 15 000 р.	До 7%	36 мес.

		<p>блоки</p> <p>2) рациональное использование тепловой энергии</p> <p>3) увеличение срока службы оконных блоков</p>					
13	Гидрофобизация, утепление стен	<p>1) уменьшение намокания и промерзания стен;</p> <p>2) рациональное использование тепловой энергии;</p> <p>3) увеличение срока службы стеновых конструкций</p>	<p>Фасадные панели, технология "Вентилируемый фасад"; реечные направляющие, изоляционные материалы, защитный слой, обшивка и др.</p>	УО	1 кв.м. от 4000 р.	До 12%	36 мес.
Система холодного водоснабжения							
18	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС	<p>1) увеличение срока эксплуатации трубопроводов; 2) снижение утечек воды; 3) снижение числа аварий; 4) рациональное использование воды; 5) экономия потребления воды в системе ХВС</p>	<p>Современные пластиковые трубопроводы, арматура</p>	УО	1 п.м. труб 800 р. (включая фасонные части)	До 10%	36 мес.
Система электроснабжения							
19	Установка автоматических систем включения (выключения)	<p>1) автоматическое регулирование освещенности; 2) экономия</p>	<p>Датчики освещенности, датчики движения. Автоматические</p>	УО	1 шт. 2000 р.	До 30%	36 мес.

	внутридомового освещения, реагирующих на движение (звук)	электроэнергии	системы включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующие на движение (звук)				
--	---	----------------	--	--	--	--	--