

№ 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							
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							
10	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.
13	Гидрофобизация, утепление стен	1) уменьшение намокания и промерзания стен; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) увеличение срока службы стеновых	Фасадные панели, технология "Вентилируемый фасад"; реечные направляющие, изоляционные материалы, защитный слой, обшивка и др.	УО	1 кв.м. от 4000 р.	До 12%	36 мес.

		конструкций					
Система холодного водоснабжения							
18	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							
19	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.