

№ 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							
12	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.
13	Гидрофобизация, утепление стен	1) уменьшение намокания и промерзания стен; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) увеличение срока службы стеновых конструкций	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.

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.