

<i>№ П/ П</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Цель мероприятия</i>	<i>Применяемые технологии и материалы</i>	<i>Возможные исполнители мероприятий</i>	<i>Ориентировочны е Расходы на проведение мероприятий</i>	<i>Объем ожидаемого снижения используемых коммунальных ресурсов</i>	<i>Сроки окупаемости мероприяти й</i>
<b>Система электроснабжения</b>							
1	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
<b>Дверные и оконные конструкции, утепление конструкций здания</b>							
2	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.
3	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.
4	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.
5	Гидрофобизация, утепление стен	1) уменьшение намокания и промерзания стен; 2) рациональное	Фасадные панели, технология "Вентилируемый фасад"; реечные	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.				
<b>Система холодного водоснабжения</b>							
6	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.
<b>Система электроснабжения</b>							
7	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.