

| № П/<br>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 |
|--|--|--|--|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>Система электроснабжения</b>                                    |  |  |  |                                   |   |  |                               |
| 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                        |
| <b>Дверные и оконные конструкции, утепление конструкций здания</b> |  |  |  |                                   |   |  |                               |
| 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.                       |

|                                 |   |   |   |    |   |        |         |
|---------------------------------|---|---|---|----|---|--------|---------|
|                                 |   | блоки<br>2) рациональное использование тепловой энергии<br>3) увеличение срока службы оконных блоков  |   |    |   |        |         |
| 12                              | Заделка межпанельных и компенсационных швов       | 1) снижение инфильтрации через стены.<br>2) рациональное использование тепловой энергии<br>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;<br>2) рациональное использование тепловой энергии;<br>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                                | Современные пластиковые трубопроводы, арматура  | УО | 1 п.м. труб 800 р. (включая фасонные части) | До 10% | 36 мес. |

|                          |   |  |  |    |               |        |         |
|--------------------------|---|--|--|----|---------------|--------|---------|
|                          |   | использование воды; 5) экономия потребления воды в системе ХВС           |  |    |               |        |         |
| 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. |