

| <i>№ П/П</i> | <i>Наименование мероприятия</i> | <i>Цель мероприятия</i> | <i>Применяемые технологии и материалы</i> | <i>Возможные исполнители мероприятий</i> | <i>Ориентировочные Расходы на проведение мероприятий</i> | <i>Объем ожидаемого снижения используемых коммунальных ресурсов</i> | <i>Сроки окупаемости мероприятий</i> |
|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------------|
| Система электроснабжения | | | | | | | |
| 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 |
| Дверные и оконные конструкции, утепление конструкций здания | | | | | | | |
| 2 | 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. |
| 3 | 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. |
| 4 | Гидрофобизация, утепление стен | 1) уменьшение намокания и промерзания стен; 2) рациональное использование | Фасадные панели, технология "Вентилируемый фасад"; реечные направляющие, | УО | 1 кв.м. от 4000 р. | До 12% | 36 мес. |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|----|---|--------|---------|
| | | тепловой энергии; 3) увеличение срока службы стеновых конструкций | изоляционные материалы, защитный слой, обшивка и др. | | | | |
| Система холодного водоснабжения | | | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | | | |
| 6 | 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. |