|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № \_\_\_30\_\_ по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Краснознаменская\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 12 по ул. Невского** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 13 по ул. Невского** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 1 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости | |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно | |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно | |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 | |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 | |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно | |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 | |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 | |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно | |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно | |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно | |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно | |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно | |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 1А по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.0.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 2 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.012014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 4 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 5 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 7 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 8 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 9 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  |  |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  |  |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 9А по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 9Б по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 10 по ул. Б.Хмельницкого**  **на 01.01.2014-31.12.2014г.г.** | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс.руб.) | | План капитальных вложений по годам (тыс.руб.) | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 |
| **1. Система отопления** | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  | |  | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  | |  | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  | |  |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  | |  |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  | |  | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  | |  |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  | |  |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  | |  | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  | |  | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  | |  |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  | |  |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 11 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 14 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 16 по ул. Б.Хмельницкого** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 40 по ул. Ватутина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 1 по ул. Вокзальная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 2 по ул. Вокзальная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 3 по ул. Вокзальная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 5А по ул. Вокзальная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 7 по ул. Вокзальная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 1 по ул. Волжская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 2 по ул. Волжская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 3 по ул. Волжская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 5Б по ул. Калинина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 105 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2013 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 107 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 107А по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 109 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 109А по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 109Б по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 111 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 113 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 115 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 117 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.012014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 119 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 121 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 123 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 125 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 129 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 131 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 133 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 146 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 148 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2012-2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 148А по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 150 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 154 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 154А по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2012-2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 156 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | **Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб)** | **План капитальных вложений по годам (тыс. руб)** | | | **Ожидаемый экономический эффект** | **Срок окупаемости** |
| **2014** | | |
| 1.Система отопления | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2.Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| 3.Система электроснабжения | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4.Дверные и оконные конструкции | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 5.Наружные конструкции | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 158 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 162 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 164 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 2012-2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 166 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 168 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 170 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 172 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 174 по ул. Коммуны** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 177А по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 181А по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 183 по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 183А по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 185 по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2012-2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 185А по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 185Б по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 187 по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 187Б по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 187В по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 189 по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 189А по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 189Б по ул. Ленина** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 4 по ул. Лермонтова** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 8 по ул. Лермонтова** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 7 по ул. Магистральная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 9 по ул. Магистральная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № \_\_19\_\_\_\_ по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Парковая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2013 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2012-2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 67 по ул. Мира** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 2 по ул. Поперечная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 12 по ул. Поперечная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 14 по ул. Поперечная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 16 по ул. Поперечная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 18 по ул. Поперечная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 20 по ул. Поперечная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 22 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2013 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 24 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 26 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 26А по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 26Б по ул. \_Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 28 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 28А по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 32 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 34 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 34А по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 34Б по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 36 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 36А по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 38 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 42 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 44 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 48 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 52 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Цель мероприятия** | **Срок реализации** | **Источник финансирования** | **Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб)** | **План капитальных вложений по годам (тыс. руб)** | | | **Ожидаемый экономический эффект** | **Срок окупаемости** |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| **1** | **Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы )** | **экономия потребления тепловой энергии** | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| **2** | **Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов** | **экономия потребления тепловой энергии** | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| **3** | **Установка коллективного прибора учета тепловой энергии** | **учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме** | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| **1** | **Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов** | **увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды** | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| **1** | **Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы** | **экономия электроэнергии** | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| **2** | **Установка автоматизированных систем учета электрической энергии** | **учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме** | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **3** | **Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования** | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| **1** | **Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов** | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| **2** | **Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений** | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| **3** | **Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей** | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4** | **Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах** | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| **1** | **Гидрофобизация** | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой **энергии** | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 54 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 58 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 60 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.012014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 62 по ул. Республиканская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 1 по ул. Рубежная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 2 по ул. Рубежная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 3 по ул. Рубежная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 4 по ул. Свердлова** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 6 по ул. Свердлова** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 8 по ул. Свердлова** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 11 по ул. Смехова** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 81А по ул. Украинская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 85А по ул. Украинская** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 1 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 3 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 4 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 5 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 6 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 7 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 8 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 10 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 11А по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 11г по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 11д по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 14 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 15 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 16 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 16А по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 17 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 21 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 22 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 23 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 24 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 25 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 26 по ул. Энгельса** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 2 по ул. Южная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия по энергосбережению многоквартирного дома № 10 по ул. Южная** | | | | | | | | | | |
| **на 01.01.2014-31.12.2014 г.г.** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования | Затраты на проведение мероприятий (тыс. руб) | План капитальных вложений по годам (тыс. руб) | | | Ожидаемый экономический эффект | Срок окупаемости |
| 2014 | | |
| **1.Система отопления** | | | | | | | | | | |
| 1 | Наладка системы отопления (промывка, опрессовка, установка и опломбировка расчетных сужающих устройств, регулировка системы ) | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 2 | Устройство изоляции трубопроводов в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов | экономия потребления тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 3 | Установка коллективного прибора учета тепловой энергии | учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| **2.Система холодного водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Установка общедомового прибора учета холодной воды | учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 2 | Модернизация трубопроводов и арматуры за счет применения современных материалов | увеличение срока эксплуатации, рациональное использование воды | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | ежегодно |
| **3.Система электроснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания и светильников в местах общего пользования на энергоэффективные материалы | экономия электроэнергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 30% | 2014 |
| 2 | Установка автоматизированных систем учета электрической энергии | учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | |  | 2014 |
| 3 | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | автоматическое регулирование освещенности, экономия электроэнергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **4.Дверные и оконные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Уплотнение и утепление дверных и оконных проемов | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 7% | ежегодно |
| 2 | Ремонт слуховых окон, дверей (люков) подвальных и чердачных помещений | снижение утечек тепла, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | | 5% | ежегодно |
| 3 | Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | Снижение инфильтрации через оконные блоки , рациональное использование тепловой энергии,  усиление безопасности жителей | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| 4 | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | Снижение потерь лучистой энергии через окна | 2014 | плата за содержание общего имущества |  |  | | |  | ежегодно |
| **5.Наружные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрофобизация | уменьшение промерзания стен, рациональное использование тепловой энергии | 2014 | за счет средств собственников жилья |  |  | | | 9% | ежегодно |