**Мероприятия**

**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по МКД**

**находящихся в управлении ООО «Жилкомбыт-1».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Цель мероприятия** | **Источник финансирования** | **Характер эксплуатации после реализации мероприятия** | **Выполнение** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **7** |
|  |  | **ул. Октябрьская,** | **д. 3А** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Пионерская,** | **д. 43** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
| 4 | Поверка приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр. | Приборы на поверке на заводе изготовителе. |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 5 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Пионерская,** | **д. 43А** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
| 4 | Поверка приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр. | Приборы на поверке на заводе изготовителе. |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 5 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **пр. 60 лет Октября,** | **д. 113А** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Стеновые** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка межпанельных и компенсационных швов | 1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков;  2) Рациональное использование тепловой энергии;  3) Увеличение срока службы конструкций. | Со специального счёта ТСЖ для формирования фонда капитального ремонта | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Войнова,** | **д. 44** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Стеновые** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка межпанельных и компенсационных швов | 1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков;  2) Рациональное использование тепловой энергии;  3) Увеличение срока службы конструкций. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **пр. 60 лет Октября,** | **д. 6/2** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **пр. 60 лет Октября,** | **д. 6/6** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Н. Эркая,** | **д. 20А** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
| 4 | Поверка приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр. | Приборы на поверке на заводе изготовителе. |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 5 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Московская,** | **д. 44** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Замена приборов учёта ГВС на более эффективные | 1)Рациональное использование ГВС;  2)Экономия потребления ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Московская,** | **д. 62** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Замена приборов учёта ГВС на более эффективные | 1)Рациональное использование ГВС;  2)Экономия потребления ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. М. Расковой,** | **д. 39** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт теплообменника (замена пластин) | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. М. Расковой,** | **д. 41** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры и регуляторов температуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры и регуляторов температуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. М. Расковой,** | **д. 43** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Попова,** | **д. 64А корп4** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт теплообменника (замена пластин и направляющих) | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Со специального счёта ТСЖ для формирования фонда капитального ремонта | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Замена арматуры и регуляторов температуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Республиканская,** | **д. 49** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Николаева,** | **д. 26** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
| 4 | Замена прибора учёта тепловой энергии и теплоносителя, отвечающего требованиям правил «ПКУТЭТ» | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр. | Проект в теплоснабжающей организации на согласовании |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 5 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 7 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 8 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 9 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 10 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Стеновые** | **конструкции** |  |  |
| 11 | Заделка межпанельных и компенсационных швов | 1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков;  2) Рациональное использование тепловой энергии;  3) Увеличение срока службы конструкций. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Республиканская,** | **д. 39Б** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 3 | Замена арматуры системы отопления | 1)Снижение утечек теплоносителя;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 4 | Ремонт изоляции трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 5 | Замена арматуры системы ГВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование тепловой энергии;  4) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 6 | Обеспечение циркуляции воды в системе ГВС | 1)Рациональное использование тепловой энергии и воды;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 8 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 9 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. Гагарина,** | **д. 93А** |  |  |
|  |  | **Система отопления** |  |  |  |
| 1 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.  3)Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 2 | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система горячего** | **водоснабжения** |  |  |
| 3 | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
| 4 | Промывка теплообменников с применением эффективных материалов. | 1)Рациональное использование тепловой энергии;  2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 5 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 6 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. С. Лазо,** | **д. 3** |  |  |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 1 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 2 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 3 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Стеновые** | **конструкции** |  |  |
| 4 | Заделка межпанельных и компенсационных швов | 1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков;  2) Рациональное использование тепловой энергии;  3) Увеличение срока службы конструкций. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **ул. С. Лазо,** | **д. 5** |  |  |
|  |  | **Система** | **электроснабжения** |  |  |
| 1 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные. | 1)Экономия электроэнергии;  2)Улучшение качества освещения. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт, замена. | Выполнено |
|  |  | **Система холодного** | **водоснабжения** |  |  |
| 2 | Замена арматуры системы ХВС | 1)Снижение утечек воды;  2)Снижение числа аварий;  3)Рациональное использование воды;  4) Экономия потребления воды в системе ХВС. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Дверные и оконные** | **конструкции** |  |  |
| 3 | Заделка, уплотнение и утепление дверных и оконных блоков в подъездах и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1)Снижение утечек тепла через двери подъездов;  2) Снижение инфильтрации через оконные блоки  3) Рациональное использование тепловой энергии;  4)Усиление безопасности жителей. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |
|  |  | **Стеновые** | **конструкции** |  |  |
| 4 | Заделка межпанельных и компенсационных швов | 1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков;  2) Рациональное использование тепловой энергии;  3) Увеличение срока службы конструкций. | Плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт. | Выполнено |