

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

**№ 9 ПО УЛ. ДАЧНАЯ С. ШЕБУНИНО НА 2019 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Наименование  мероприятия  (указание  на единовременность  или периодичность) | Цель  мероприятия | Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы | 1. Источник  финансирования  2.Срок исполнения | Характер  эксплуатации  после  реализации  мероприятия |
| 1. | Промывка  трубопроводов  и стояков системы  отопления  (периодическая) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Промывочные  машины  и реагенты | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 2. | Ремонт изоляции  трубопроводов  системы  отопления  в подвальных  помещениях  с применением  энергоэффективных  материалов  (периодический) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Современные  теплоизоляционные  материалы  в виде скорлуп  и цилиндров  и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь-Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 3. | Замена ламп  накаливания  в местах общего  пользования на  энергоэффективные  лампы  (служивание -  периодическое) | 1) Экономия  электроэнергии.  2) Улучшение  качества  освещения | Люминесцентные  лампы,  светодиодные  лампы и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Апрель | Периодический  осмотр,  протирка,  замена  сгоревших |
| 4. | Заделка, уплотнение  и утепление дверных  блоков на входе  в подъезды  и обеспечение  автоматического  закрывания дверей | 1) Снижение  утечек тепла  через двери  подъездов.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  3) Усиление  безопасности  жителей | Двери  с теплоизоляцией,  прокладки,  полиуретановая  пена,  автоматические  дверные доводчики  и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 5. | Заделка  и уплотнение  оконных блоков  в подъездах | 1) Снижение  инфильтрации  через оконные блоки.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии | Прокладки,  полиуретановая  пена и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

**№ 11 ПО УЛ. ДАЧНАЯ С. ШЕБУНИНО НА 2019 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Наименование  мероприятия  (указание  на единовременность  или периодичность) | Цель  мероприятия | Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы | 1. Источник  финансирования  2.Срок исполнения | Характер  эксплуатации  после  реализации  мероприятия |
| 1. | Промывка  трубопроводов  и стояков системы  отопления  (периодическая) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Промывочные  машины  и реагенты | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 2. | Ремонт изоляции  трубопроводов  системы  отопления  в подвальных  помещениях  с применением  энергоэффективных  материалов  (периодический) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Современные  теплоизоляционные  материалы  в виде скорлуп  и цилиндров  и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь-Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 3. | Замена ламп  накаливания  в местах общего  пользования на  энергоэффективные  лампы  (служивание -  периодическое) | 1) Экономия  электроэнергии.  2) Улучшение  качества  освещения | Люминесцентные  лампы,  светодиодные  лампы и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Апрель | Периодический  осмотр,  протирка,  замена  сгоревших |
| 4. | Заделка, уплотнение  и утепление дверных  блоков на входе  в подъезды  и обеспечение  автоматического  закрывания дверей | 1) Снижение  утечек тепла  через двери  подъездов.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  3) Усиление  безопасности  жителей | Двери  с теплоизоляцией,  прокладки,  полиуретановая  пена,  автоматические  дверные доводчики  и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 5. | Заделка  и уплотнение  оконных блоков  в подъездах | 1) Снижение  инфильтрации  через оконные блоки.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии | Прокладки,  полиуретановая  пена и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

**№ 2 ПО УЛ. ДАЧНАЯ С. ШЕБУНИНО НА 2019 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Наименование  мероприятия  (указание  на единовременность  или периодичность) | Цель  мероприятия | Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы | 1. Источник  финансирования  2.Срок исполнения | Характер  эксплуатации  после  реализации  мероприятия |
| 1. | Промывка  трубопроводов  и стояков системы  отопления  (периодическая) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Промывочные  машины  и реагенты | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 2. | Ремонт изоляции  трубопроводов  системы  отопления  в подвальных  помещениях  с применением  энергоэффективных  материалов  (периодический) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Современные  теплоизоляционные  материалы  в виде скорлуп  и цилиндров  и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь-Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 3. | Замена ламп  накаливания  в местах общего  пользования на  энергоэффективные  лампы  (служивание -  периодическое) | 1) Экономия  электроэнергии.  2) Улучшение  качества  освещения | Люминесцентные  лампы,  светодиодные  лампы и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Апрель | Периодический  осмотр,  протирка,  замена  сгоревших |
| 4. | Заделка, уплотнение  и утепление дверных  блоков на входе  в подъезды  и обеспечение  автоматического  закрывания дверей | 1) Снижение  утечек тепла  через двери  подъездов.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  3) Усиление  безопасности  жителей | Двери  с теплоизоляцией,  прокладки,  полиуретановая  пена,  автоматические  дверные доводчики  и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 5. | Заделка  и уплотнение  оконных блоков  в подъездах | 1) Снижение  инфильтрации  через оконные блоки.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии | Прокладки,  полиуретановая  пена и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

**№ 9 ПО УЛ. ГОРНАЯ С. ШЕБУНИНО НА 2019 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Наименование  мероприятия  (указание  на единовременность  или периодичность) | Цель  мероприятия | Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы | 1. Источник  финансирования  2.Срок исполнения | Характер  эксплуатации  после  реализации  мероприятия |
| 1. | Промывка  трубопроводов  и стояков системы  отопления  (периодическая) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Промывочные  машины  и реагенты | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 2. | Ремонт изоляции  трубопроводов  системы  отопления  в подвальных  помещениях  с применением  энергоэффективных  материалов  (периодический) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Современные  теплоизоляционные  материалы  в виде скорлуп  и цилиндров  и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь-Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 3. | Замена ламп  накаливания  в местах общего  пользования на  энергоэффективные  лампы  (служивание -  периодическое) | 1) Экономия  электроэнергии.  2) Улучшение  качества  освещения | Люминесцентные  лампы,  светодиодные  лампы и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Апрель | Периодический  осмотр,  протирка,  замена  сгоревших |
| 4. | Заделка, уплотнение  и утепление дверных  блоков на входе  в подъезды  и обеспечение  автоматического  закрывания дверей | 1) Снижение  утечек тепла  через двери  подъездов.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  3) Усиление  безопасности  жителей | Двери  с теплоизоляцией,  прокладки,  полиуретановая  пена,  автоматические  дверные доводчики  и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 5. | Заделка  и уплотнение  оконных блоков  в подъездах | 1) Снижение  инфильтрации  через оконные блоки.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии | Прокладки,  полиуретановая  пена и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

**№ 1 ПО 1-му ДАЧНОМУ ПЕРЕУЛКУ С. ШЕБУНИНО НА 2019 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Наименование  мероприятия  (указание  на единовременность  или периодичность) | Цель  мероприятия | Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы | 1. Источник  финансирования  2.Срок исполнения | Характер  эксплуатации  после  реализации  мероприятия |
| 1. | Промывка  трубопроводов  и стояков системы  отопления  (периодическая) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Промывочные  машины  и реагенты | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 2. | Ремонт изоляции  трубопроводов  системы  отопления  в подвальных  помещениях  с применением  энергоэффективных  материалов  (периодический) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Современные  теплоизоляционные  материалы  в виде скорлуп  и цилиндров  и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь-Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 3. | Замена ламп  накаливания  в местах общего  пользования на  энергоэффективные  лампы  (служивание -  периодическое) | 1) Экономия  электроэнергии.  2) Улучшение  качества  освещения | Люминесцентные  лампы,  светодиодные  лампы и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Апрель | Периодический  осмотр,  протирка,  замена  сгоревших |
| 4. | Заделка, уплотнение  и утепление дверных  блоков на входе  в подъезды  и обеспечение  автоматического  закрывания дверей | 1) Снижение  утечек тепла  через двери  подъездов.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  3) Усиление  безопасности  жителей | Двери  с теплоизоляцией,  прокладки,  полиуретановая  пена,  автоматические  дверные доводчики  и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 5. | Заделка  и уплотнение  оконных блоков  в подъездах | 1) Снижение  инфильтрации  через оконные блоки.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии | Прокладки,  полиуретановая  пена и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

**№ 2 ПО 1-му ДАЧНОМУ ПЕРЕУЛКУ С. ШЕБУНИНО НА 2019 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Наименование  мероприятия  (указание  на единовременность  или периодичность) | Цель  мероприятия | Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы | 1. Источник  финансирования  2.Срок исполнения | Характер  эксплуатации  после  реализации  мероприятия |
| 1. | Промывка  трубопроводов  и стояков системы  отопления  (периодическая) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Промывочные  машины  и реагенты | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 2. | Ремонт изоляции  трубопроводов  системы  отопления  в подвальных  помещениях  с применением  энергоэффективных  материалов  (периодический) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Современные  теплоизоляционные  материалы  в виде скорлуп  и цилиндров  и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь-Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 3. | Замена ламп  накаливания  в местах общего  пользования на  энергоэффективные  лампы  (обслуживание -  периодическое) | 1) Экономия  электроэнергии.  2) Улучшение  качества  освещения | Люминесцентные  лампы,  светодиодные  лампы и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Апрель | Периодический  осмотр,  протирка,  замена  сгоревших |
| 4. | Заделка, уплотнение  и утепление дверных  блоков на входе  в подъезды  и обеспечение  автоматического  закрывания дверей | 1) Снижение  утечек тепла  через двери  подъездов.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  3) Усиление  безопасности  жителей | Двери  с теплоизоляцией,  прокладки,  полиуретановая  пена,  автоматические  дверные доводчики  и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 5. | Заделка  и уплотнение  оконных блоков  в подъездах | 1) Снижение  инфильтрации  через оконные блоки.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии | Прокладки,  полиуретановая  пена и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

**№ 5 ПО УЛ. ДАЧНАЯ С. ШЕБУНИНО НА 2019 ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп. | Наименование  мероприятия  (указание  на единовременность  или периодичность) | Цель  мероприятия | Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы | 1. Источник  финансирования  2.Срок исполнения | Характер  эксплуатации  после  реализации  мероприятия |
| 1. | Промывка  трубопроводов  и стояков системы  отопления  (периодическая) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Промывочные  машины  и реагенты | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 2. | Ремонт изоляции  трубопроводов  системы  отопления  в подвальных  помещениях  с применением  энергоэффективных  материалов  (периодический) | 1) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  2) Экономия  потребления  тепловой  энергии  в системе  отопления | Современные  теплоизоляционные  материалы  в виде скорлуп  и цилиндров  и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Июнь-Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 3. | Замена ламп  накаливания  в местах общего  пользования на  энергоэффективные  лампы  (облуживание -  периодическое) | 1) Экономия  электроэнергии.  2) Улучшение  качества  освещения | Люминесцентные  лампы,  светодиодные  лампы и т.д. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Апрель | Периодический  осмотр,  протирка,  замена  сгоревших |
| 4. | Заделка, уплотнение  и утепление дверных  блоков на входе  в подъезды  и обеспечение  автоматического  закрывания дверей | 1) Снижение  утечек тепла  через двери  подъездов.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии.  3) Усиление  безопасности  жителей | Двери  с теплоизоляцией,  прокладки,  полиуретановая  пена,  автоматические  дверные доводчики  и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |
| 5. | Заделка  и уплотнение  оконных блоков  в подъездах | 1) Снижение  инфильтрации  через оконные блоки.  2) Рациональное  использование  тепловой  энергии | Прокладки,  полиуретановая  пена и др. | 1.Плата  за содержание  и ремонт  жилого  помещения  2.Сентябрь | Периодический  осмотр,  ремонт |