

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. | Наименованиемероприятия(указаниена единовременностьили периодичность) | Цельмероприятия | Применяемыетехнологии,оборудованиеи материалы | 1. Источникфинансирования2.Срок исполнения | Характерэксплуатациипослереализациимероприятия |
|  1. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (периодическая)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Промывочные машины и реагенты  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь  | Периодическийосмотр, ремонт   |
|  2. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Современные теплоизоляционныематериалы в виде скорлуп и цилиндров и т.д.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь-Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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  | Периодическийосмотр, протирка, замена сгоревших  |
| 4. | Заделка, уплотнениеи утепление дверныхблоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей  | Двери с теплоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчикии др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь | Периодическийосмотр, ремонт  |
| 5. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии  | Прокладки, полиуретановая пена и др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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. | Наименованиемероприятия(указаниена единовременностьили периодичность) | Цельмероприятия | Применяемыетехнологии,оборудованиеи материалы | 1. Источникфинансирования2.Срок исполнения | Характерэксплуатациипослереализациимероприятия |
|  1. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (периодическая)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Промывочные машины и реагенты  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь  | Периодическийосмотр, ремонт   |
|  2. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Современные теплоизоляционныематериалы в виде скорлуп и цилиндров и т.д.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь-Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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  | Периодическийосмотр, протирка, замена сгоревших  |
| 4. | Заделка, уплотнениеи утепление дверныхблоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей  | Двери с теплоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчикии др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь | Периодическийосмотр, ремонт  |
| 5. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии  | Прокладки, полиуретановая пена и др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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. | Наименованиемероприятия(указаниена единовременностьили периодичность) | Цельмероприятия | Применяемыетехнологии,оборудованиеи материалы | 1. Источникфинансирования2.Срок исполнения | Характерэксплуатациипослереализациимероприятия |
|  1. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (периодическая)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Промывочные машины и реагенты  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь  | Периодическийосмотр, ремонт   |
|  2. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Современные теплоизоляционныематериалы в виде скорлуп и цилиндров и т.д.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь-Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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  | Периодическийосмотр, протирка, замена сгоревших  |
| 4. | Заделка, уплотнениеи утепление дверныхблоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей  | Двери с теплоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчикии др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь | Периодическийосмотр, ремонт  |
| 5. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии  | Прокладки, полиуретановая пена и др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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. | Наименованиемероприятия(указаниена единовременностьили периодичность) | Цельмероприятия | Применяемыетехнологии,оборудованиеи материалы | 1. Источникфинансирования2.Срок исполнения | Характерэксплуатациипослереализациимероприятия |
|  1. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (периодическая)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Промывочные машины и реагенты  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь  | Периодическийосмотр, ремонт   |
|  2. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Современные теплоизоляционныематериалы в виде скорлуп и цилиндров и т.д.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь-Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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  | Периодическийосмотр, протирка, замена сгоревших  |
| 4. | Заделка, уплотнениеи утепление дверныхблоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей  | Двери с теплоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчикии др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь | Периодическийосмотр, ремонт  |
| 5. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии  | Прокладки, полиуретановая пена и др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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. | Наименованиемероприятия(указаниена единовременностьили периодичность) | Цельмероприятия | Применяемыетехнологии,оборудованиеи материалы | 1. Источникфинансирования2.Срок исполнения | Характерэксплуатациипослереализациимероприятия |
|  1. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (периодическая)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Промывочные машины и реагенты  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь  | Периодическийосмотр, ремонт   |
|  2. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Современные теплоизоляционныематериалы в виде скорлуп и цилиндров и т.д.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь-Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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  | Периодическийосмотр, протирка, замена сгоревших  |
| 4. | Заделка, уплотнениеи утепление дверныхблоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей  | Двери с теплоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчикии др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь | Периодическийосмотр, ремонт  |
| 5. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии  | Прокладки, полиуретановая пена и др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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. | Наименованиемероприятия(указаниена единовременностьили периодичность) | Цельмероприятия | Применяемыетехнологии,оборудованиеи материалы | 1. Источникфинансирования2.Срок исполнения | Характерэксплуатациипослереализациимероприятия |
|  1. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (периодическая)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Промывочные машины и реагенты  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь  | Периодическийосмотр, ремонт   |
|  2. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Современные теплоизоляционныематериалы в виде скорлуп и цилиндров и т.д.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь-Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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  | Периодическийосмотр, протирка, замена сгоревших  |
| 4. | Заделка, уплотнениеи утепление дверныхблоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей  | Двери с теплоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчикии др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь | Периодическийосмотр, ремонт  |
| 5. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии  | Прокладки, полиуретановая пена и др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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. | Наименованиемероприятия(указаниена единовременностьили периодичность) | Цельмероприятия | Применяемыетехнологии,оборудованиеи материалы | 1. Источникфинансирования2.Срок исполнения | Характерэксплуатациипослереализациимероприятия |
|  1. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (периодическая)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Промывочные машины и реагенты  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь  | Периодическийосмотр, ремонт   |
|  2. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов (периодический)  | 1) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления  | Современные теплоизоляционныематериалы в виде скорлуп и цилиндров и т.д.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Июнь-Сентябрь  | Периодическийосмотр, 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  | Периодическийосмотр, протирка, замена сгоревших  |
| 4. | Заделка, уплотнениеи утепление дверныхблоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей  | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии. 3) Усиление безопасности жителей  | Двери с теплоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчикии др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь | Периодическийосмотр, ремонт  |
| 5. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах  | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки. 2) Рациональноеиспользование тепловой энергии  | Прокладки, полиуретановая пена и др.  | 1.Плата за содержание и ремонт жилого помещения 2.Сентябрь  | Периодическийосмотр, ремонт  |