

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО УК «Нэви»  
 В.Г. Кучковский  
 « 10 » января 2022г.



**ПЕРЕЧЕНЬ  
 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА  
 СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ:  
 УЛ. ЭСТОНСКИХ ДОРОЖНИКОВ, ДОМ № 23  
 (источник финансирования которых необходимо определить)  
 на 2022 год**

| № п/п                           | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия  | Применяемые технологии, оборудование и материалы                 | Возможные исполнители мероприятий                       | Источник финансирования                             | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| <b>Система отопления</b>        |   |   |  |   |   |  |
| 1.                              | Установка теплоотражателей между отопительными приборами и стеной | 1) рациональное использование тепловой энергии;<br>2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | современные теплоотражающие материалы                            | управляющая организация, специализированная организация | Необходимо определить источник финансирования < * > | периодический осмотр, замена                       |
| <b>Система электроснабжения</b> |   |   |  |   |   |  |
| 2.                              | Установка светодиодных светильников с датчиками движения в МОП    | 1) экономия электроэнергии;<br>2) автоматическое регулирование освещения  | датчики освещенности, датчики движения, светодиодные светильники | управляющая организация                                 | Необходимо определить источник финансирования < * > | периодический осмотр, замена                       |

| Организационные мероприятия |   |   |  |   |  |   |
|-----------------------------|---|---|--|---|--|---|
| 3.                          | Проведение энергетических обследований  | составление энергетического паспорта здания   |  | специализированная организация                          | Необходимо определить источник финансирования<*> | последующие периодические проведения мероприятия не реже чем один раз каждые пять лет |
| 4.                          | Проведение собраний собственников жилья для принятия решения об установке общедомовых современных приборов учета используемых энергетических ресурсов | 1) определение реального объема расходуемых энергетических ресурсов                             |  | управляющая организация                                 | -  | по мере необходимости   |
| Дополнительные мероприятия  |   |   |  |   |  |   |
| 5                           | Замена оконных блоков на ПВХ (при необходимости)  | 1) снижение инфильтрации через оконные блоки;<br>2) рациональное использование тепловой энергии |  | управляющая организация, специализированная организация | Необходимо определить источник финансирования<*> | периодический осмотр, ремонт  |
| 6                           | Замена входных и тамбурных дверей (при необходимости)   | 1) рациональное использование тепловой энергии  |  | управляющая организация, специализированная организация | Необходимо определить источник финансирования<*> | периодический осмотр, ремонт  |

<\*> Источник финансирования мероприятий за счет средств и по решению собственников помещений общего имущества в многоквартирном доме, принятому на общем собрании таких собственников.

Разработал:  
Главный инженер Звонцов А.П.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО УК «Нэви»  
В.Г. Кучковский  
« 10 » января 2022г.



**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА  
СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО АДРЕСУ:  
УЛ. ЭСТОНСКИХ ДОРОЖНИКОВ, ДОМ № 23  
(предусмотренных договором управления МКД)  
на 2022 год**

| № п/п             | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия  | Применяемые технологии, оборудование и материалы                    | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования              | Характер эксплуатации после реализации мероприятия | Примечание                           |
|-------------------|---|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Система отопления |   |   |   |                                   |                                      |  |                                      |
| 1.                | Наладка, балансировка систем отопления, включая установку балансировочных вентилей.                                       | 1) рациональное использование тепловой энергии;<br>2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны | управляющая организация           | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт, регулировка          | Приложение к договору управления МКД |
| 2.                | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления.   | 1) рациональное использование тепловой энергии;<br>2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Промывочные машины и реагенты                                       | управляющая организация           | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт, регулировка          | Приложение к договору управления МКД |
| 3.                | Мелкий ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов | 1) рациональное использование тепловой энергии;<br>2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Современные теплоизоляционные материалы                             | управляющая организация           | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр                               | Приложение к договору управления МКД |

| Система водоснабжения         |  |  |  |   |                                      |                              |                                      |
|-------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 2.                            | Устранение утечек и ремонт изоляции трубопроводов системы водоснабжения общего пользования с применением энергоэффективных материалов. | 1) определение реального объема расходуемой воды.<br>2) рациональное использование тепловой энергии;<br>3) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Современные теплоизоляционные материалы  | управляющая организация                                 | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт | Приложение к договору управления МКД |
| Дверные и оконные конструкции |  |  |  |   |                                      |                              |                                      |
| 3.                            | Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей                     | 1) снижение утечек тепла через двери подъездов;<br>2) рациональное использование тепловой энергии;<br>3) усиление безопасности жителей                               | двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др. | управляющая организация, специализированная организация | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт | Приложение к договору управления МКД |
| 4.                            | Заделка, уплотнение и утепление дверей тамбуров, лестничных клеток   | 1) снижение утечек тепла через внутриподъездные двери;<br>2) рациональное использование тепловой энергии;<br>3) усиление безопасности жителей                        | двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена и др.                                   | управляющая организация, специализированная организация | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт | Приложение к договору управления МКД |
| 5.                            | Ремонт дверей и установка заслонок в проемах подвальных помещений  | 1) снижение утечек тепла через подвальные проемы;<br>2) рациональное использование тепловой энергии  | двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией  | управляющая организация, специализированная организация | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт | Приложение к договору управления МКД |
| 6.                            | Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений  | 1) снижение утечек тепла через проемы чердаков;<br>2) рациональное использование тепловой энергии  | двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки                                  | управляющая организация, специализированная организация | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт | Приложение к договору управления МКД |

|                          |  |   |                                      |   |                                      |                              |                                      |
|--------------------------|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 7.                       | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах (при необходимости)            | 1) снижение инфильтрации через оконные блоки;<br>2) рациональное использование тепловой энергии | прокладки, полиуретановая пена и др. | управляющая организация, специализированная организация | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, ремонт | Приложение к договору управления МКД |
| Система электроснабжения |  |   |                                      |   |                                      |                              |                                      |
| 8                        | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы | 1) Экономия электрической энергии.<br>2) Улучшение качества освещения.                          | Люминесцентные и светодиодные лампы  | управляющая организация                                 | плата за содержание жилого помещения | периодический осмотр, заявки | Приложение к договору управления МКД |

Разработал:  
Главный инженер Звонцов А.П.