

* Управляющая организация ООО "Коммунальник" в соответствии с требованием статьи 12 ч. 7 фз 261 от 23.11.2019 № 261-фз разработала приложение о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирном доме.

* Собственники помещений в многоквартирном доме обязанынести расходы на проведение указанных мероприятий.

* Решение о выборе мероприятий и источник их финансирования собственники многоквартирного дома принимают, рукою вступающим, ст. 44-48 Жилищного кодекса РФ, на общем собрании и оформляют протоколом.

* Протокол необходимо предоставить в ООО "Коммунальник".

Перечень мероприятий для многоквартирного дома как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов, предложенный 10 августа 2022 года ООО "Коммунальник"

Лист многоквартирного дома: ул. Классика - 3

N п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные мероприятия	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятий	Расходы на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Перечень основных мероприятий									
Система отопления и горячего водоснабжения									
1.	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии	Балансировочные вентили, запорные вентили, УО, ГО	Плата за содержание жилого помещения	Периодическая регуировка, ремонт	1 м.п. от 320 руб.	до 5%	36 мес	
2.	Громкавка трубопроводов и стояков системы отопления	2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления				1 шт. от 3750 руб.			
3.	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	1) Рациональное использование тепловой энергии	Промывочные машины и реагенты	УО, ГО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	от 6300 руб.	до 3%	36 мес
	учета горячей воды	2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления							
		Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме							
4.	Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии	Светоизодные лампы и светильники на их основе	УО, ГО, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 60%	24 мес	
		2) Улучшение качества освещения							
		3) Устранение мерцания для освещения							
5.	Зашелка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) Снижение утечек тепла через двери с теплоизоляцией, прокладкой, полуреглановыми пена, автоматические дверные доводчики и др.	Дверные и оконные конструкции	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 20%	36 мес	
		2) Рациональное использование тепловой энергии							
6.	Зашелка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1) Снижение утечек тепла через оконные блоки	Прокладки, полууретановая пена и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 20%	24 мес	
		2) Рациональное использование тепловой энергии							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Система отопления и горячего водоснабжения										
7.	Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	Герметические радиаторные вентили 1) Повышение температурного комфорта в помещениях 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления	УО	Платы по гражданско-правовому договору	Периодическая регулировка, ремонт	1 шт. от 3000 руб.	до 10 %	48 мес		
8.	Установка запорных вентилей на радиаторах	Шаровые запорные радиаторные вентили 1) Поддержание температурного режима в помещениях (устранение перегоров) 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления 3) Упрочнение эксплуатации радиаторов	УО	Платы за содержание жилого помещения, платы по гражданско-правовому договору	Периодическая регулировка, ремонт	1 шт. от 1000 руб.	до 6 %	12 мес		
9.	Обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС	1) Рациональное использование тепловой энергии и воды 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	ЭСО, ПО	Платы по гражданско-правовому договору	Периодическое техническое обслуживание, оборудование, настройка автоматики,	от 80 000 руб.	до 5 %	48 мес		
10.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	1) Увеличение срока эксплуатации трубопроволов 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий 4) Рациональное использование тепловой энергии и воды 5) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	УО	Платы за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	1 м.п. труб от 1000 руб.	до 5 %	26 мес		
11.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС	Современные пластиковые трубопроводы, арматура 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроволов 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий 4) Рациональное использование воды 5) Экономия потребления воды в системе ХВС	УО	Платы за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	1 м.п. от 1000 руб.	до 2 %	36 мес		
12.	Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включая выключатели	Система электроснабжения и освещения 1) Автоматическое регулирование освещенности 2) Экономия электроэнергии	УО, ЭСО	Платы по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, настройка, ремонт	1 датчик от 2000 руб.	до 15 %	48 мес		
13.	Повышение теплоизоляции оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях общего пользования	Дверные и оконные конструкции 1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные дверные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии	Стеклопакеты с повышенным термическим сопротивлением	Платы за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	стеклопакет от 13 000 руб.	до 20 %	48 мес		

		2	3	4	6	7	8	9	10	11
			3) Увеличение срока службы оконных и балконных деревянных блоков							
Ограничение конструкции										
14. Заполнка межпанельных и компенсационных швов										
			1) Уменьшение сквозняков, прогрева, промерзания, продувания, образования грибков 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стенных конструкций	УО	Платформенный обогрев, ремонт жилого помещения	1 м.п. от 1000 руб.	до 5 %	до 5 %	36 мес	

Директор ООО "Коммуналъщик"

получил Председатель совета дома



/ Шульдяков В.Г.