

## г. МОСКВА

## ПРЕФЕКТУРА ЮГО-ЗАПАДНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ

## «ЖИЛИЩНИК ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА»

119261, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Гагаринский, пр-кт Ленинский, д. 70/11 Тел.: +7 (499) 350-03-53, e-mail: info@gbu-gagarin.ru ОГРН 1157746533251, ИНН 7736247137, КПП 773601001

Предложения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МКД на 2024 г.

ГБУ «Жилищник Гагаринского района» в соответствии с требованиями части 7 статьи 12 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009 № 261-ФЗ, приказа Минстроя России от 15 февраля 2017 г. № 98/пр «Об утверждении примерных форм перечня мероприятий, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов в многоквартирном доме» разработало предложения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

N	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Оценка затрат на реализацию мероприятия в рублях на 1 м² / экономия, полученная в результате реализации в %	
1	2	3	4	6	7	8	9	
			І. Перечень основных мер	оприятий				
		C	истема отопления и горячего в	одоснабжения				
1.	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны	уо, по	Плата за содержание жилого помещения	Периодическая регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	уо, по	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
3.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	уо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
4.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	уо, по	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
5.	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
	Система электроснабжения и освещения							
6.	ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения 3) Устранение мерцания для освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	уо, по, эсо	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, протирка	Индивидуально для каждого МКД	
7.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета	Повышение точности и достоверности учета электрической	Прибор учета электрической энергии, позволяющий	уо, по		Периодический осмотр, поверка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	

	электрической энергии	энергии, потребленной в многоквартирном доме	измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений		плата по гражданско- правовому договору			
8.	Установка индивидуального прибора учета электрической энергии	Повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений	по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
			Дверные и оконные конс	трукции				
9.	дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение		Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
10.	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
11.	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков 2) Рациональное использование тепловой энергии	теплоизоляцией, воздушные	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
12.	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии	Прокладки, полиуретановая пена и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	
			II. Перечень дополнительных	мероприятий				
	Система отопления и горячего водоснабжения							
13.	Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением	2) Автоматическое регулирование параметров воды в системе отопления 3) Продление срока службы	Пластинчатый теплообменник отопления и оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе отопления, в том	эсо	Плата за содержание жилого помещения	Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт	Индивидуально для каждого МКД	

		системы отопления 4) Рациональное использование тепловой энергии 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления 6) Устранение недотопов/перетопов	числе насосы, контроллеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и температуры наружного воздуха и др.				
14.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления	1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий 4) Рациональное использование тепловой энергии 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные предизолированные трубопроводы, арматура	уо	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
15.	Теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в подвале и (или) на чердаке	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	уо, по	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
16.	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	уо, по	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
17.	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы ГВС	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	уо	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
18.	Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	1) Повышение температурного комфорта в помещениях 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления	Термостатические радиаторные вентили	уо	Плата по гражданско- правовому договору	Периодическая регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
19.	Установка запорных вентилей на радиаторах	1) Поддержание температурного режима в помещениях (устранение переторов) 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления 3) Упрочение эксплуатации радиаторов	· ·	уо	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданскоправовому договору	Периодическая регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
20.	Обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС	1) Рациональное использование тепловой энергии и воды 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Циркуляционный насос, автоматика, трубопроводы	эсо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики,	Индивидуально для каждого МКД

	T	Г	_			Г	T
						ремонт	
21.	установкой (заменой)	тепловой энергии 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС 4) Улучшение условий эксплуатации и снижение аварийности	теплообменник ГВС и оборудование для автоматического	ЭСО	Плата по гражданско- правовому договору, плата за содержание жилого помещения	Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
22.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов 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	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
			Система холодного водосн	набжения			
23.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС	1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий 4) Рациональное использование воды 5) Экономия потребления воды в системе ХВС	Современные пластиковые трубопроводы, арматура	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
			Система электроснабжения и	1 освещения			
24.	автоматического регулирования	освещенности	Датчики освещенности, датчики движения	уо, эсо	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, настройка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
25.		параметров в системе отопления,	Трехскоростные электродвигатели, электродвигатели с переменной скоростью вращения, частотнорегулируемые приводы	уо, по, эсо	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданскоправовому договору	Периодический осмотр, настройка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
26.	Установка частотно-регулируемых		Частотно-регулируемые	уо, по, эсо	1	Периодический осмотр,	1

	приводов в лифтовом хозяйстве		приводы лифтов		жилого помещения, плата по гражданско- правовому договору	настройка, ремонт	каждого МКД			
	Дверные и оконные конструкции									
27.	Установка теплоотражающих пленок на окна в помещениях общего пользования	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна 2) Рациональное использование тепловой энергии	Теплоотражающая пленка	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД			
28.	Установка низкоэмиссионных стекол на окна в помещениях общего пользования	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна 2) Рациональное использование тепловой энергии	Низкоэмиссионные стекла	уо	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД			
29.	Повышение теплозащиты оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях общего пользования	1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные дверные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы оконных и балконных дверных блоков	Стеклопакеты с повышенным термическим сопротивлением	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД			
			Ограждающие констр	укции						
30.	Повышение теплозащиты пола и стен подвала до действующих нормативов	1) Уменьшение охлаждения или промерзания потолка технического подвала 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	уо	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД			
31.	Утепление пола чердака до действующих нормативов и выше	1) Уменьшение протечек, охлаждения или промерзания пола технического чердака 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД			
32.	Утепление крыши до действующих нормативов и выше	[ · ·	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД			

33.	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	уо	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
34.	Повышение теплозащиты наружных стен до действующих нормативов	1) Уменьшение промерзания стен 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	материалы, защитный слой и	эсо	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
35.	Повышение теплозащиты оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях собственников	оконные и балконные блоки	Современные стеклопакеты	уо, эсо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
36.	Повышение теплотехнической однородности наружных ограждающих конструкций - остекление балконов и лоджий	1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки 2) Повышение термического сопротивления оконных конструкций 3) Увеличение срока службы оконных и балконных дверных блоков	Современные пластиковые и алюминиевые конструкции	уо, эсо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, очистка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
			Система вентиляци	1И			
37.	Ремонт или установка воздушных заслонок	1) Ликвидация утечек тепла через систему вентиляции 2) Рациональное использование тепловой энергии	регулированием проходного	уо, эсо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
		Испо	льзование нетрадиционных и	сточников энерг	ии		
38.	Установка тепловых насосов для системы отопления и кондиционирования	Экономия тепловой энергии	Тепловые насосы для системы отопления и кондиционирования	уо, эсо	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, настройка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
39.	Установка первой ступени приготовления горячей воды с помощью тепловых насосов	1) Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2) Рациональное использование тепловой энергии	Тепловые насосы	уо, эсо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД

40.	Установка первой ступени приготовления горячей воды за счет утилизации тепла вентиляционных выбросов	· ·	Тепловые насосы, рекуператоры	уо, эсо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
41.	с аккумулированием тепла и тепловыми насосами, использующими теплоту грунта и	источников тепловой энергии	Тепловые насосы, рекуператоры	уо, эсо, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД
42.	' ' '	1) Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2) Рациональное использование тепловой энергии	Солнечные коллекторы	УО, ЭСО, по	Плата по гражданско- правовому договору	Периодический осмотр, регулировка, ремонт	Индивидуально для каждого МКД

Применяемые сокращения:

ИТП - индивидуальный тепловой пункт;

ГВС - горячее водоснабжение;

ХВС - холодное водоснабжение;

УО - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом или собственники помещений многоквартирного дома (в случае осуществления непосредственного управления многоквартирным домом);

ЭСО - энергосервисная организация или компания;

ПО - подрядная организация, имеющая специализацию в указанной области деятельности.

Собственникам каждого многоквартирного дома необходимо провести общее собрание с повесткой дня о выборе первичных мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности на основе предложений управляющей компании и/или внести свои предложения. Утвердить график проведения мероприятий, определить порядок финансирования данного вида работ.