

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ» Южного административного округа города Москвы

117405, г. Москва, ул. Газопровод, д.11, корп.2, тел: 8 (495)-389-47-09, e-mail: chu-zhil@yandex.ru ИНН 7724941534 КПП 772401001 ОГРН 5147746267917

2025 год

ГБУ «Жилищник района Чертаново Южное» в соответствии с требованиями статьи 12 ч. 7 ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009г. № 261-ФЗ; Приказа Минрегиона РФ от 02.09.2010г. № 394 «Об утверждении Примерной формы мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов), 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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.10.2010г. № 18717), разработало предложение о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по Вашему многоквартирному дому.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Мероприятия по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов многоквартирного дома по адресу: Чертановская ул., д. 66 корпус 4

№№ п/п	Наименование мероприятия		Цель мероприятия	Применяемые и тех- нологии и материалы		Объем ожидае- мого снижения используемых коммунальных ресурсов	Ориентировочные расходы на проведение мероприятий	Сроки окупаемо- сти мероприятий
	Перечень основных мероприятий общего имущества в многоквартирном доме							
				Система электроснабжения				
1.		п накаливания в цего пользования	Экономия электроэнергии, улучшение качества освещения	Светодиодные светильники		до 60%	1 шт. – от 600 руб.	5 лет
2.	Установка автоматических систем включения (выключения) внутридомового		Экономия электроэнергии	Автоматические системы включения (выключения)		до 40%	1 шт. – от 500 руб.	48 мес.

	освещения, реагирующих на							
	движение (звук)							
			Система	а отопления				
1.	Установка линейных балан- сировочных вентилей и ба- лансировка системы отопле- ния	Рациональное использование тепловой энергии. Экономия потребления энергии в системе отопления.	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны.		до 7%	1 шт. – от 3200 руб.	48 мес.	
2.	Ремонт изоляции трубопроводов с применением энергоэффективных материалов.	Рациональное использование тепловой энергии. Экономия потребления системы отопления.	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров.		до 2%	1 м.п. от 500 руб.	36 мес.	
3.	Модернизация арматуры системы отопления.	Увеличение срока эксплуатации. Снижение утечек воды. Снижение числа аварий. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.	Современная арматура		до 5%	1 шт. от 3200 руб.	36 мес.	
			Система горяч	его водоснабжен	ния			
1.	Установка терморегуляторов на циркуляционных трубопроводах системы горячего водоснабжения.	Обеспечение индивидуального регулирования энергопотребления и индивидуальный расход энергоресурсов.	Современные терморегуляторы.		до 15%	1 шт. от 3500 руб.	24 мес.	
2.	Тепловая изоляция циркуляционных трубопроводов системы горячего водоснабжения.	Уменьшение теплопотерь.	Современные теплоизоляционный материалы в виде скорлуп и цилиндров.		до 2%	1 п.м. от 500 руб.	36 мес.	
	Система холодного водоснабжения							
1.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы холодного водоснабжения.	Увеличение срока эксплуатации трубопроводов, снижение утечки воды, снижение числа аварий, рациональное	Современные пластиковые тру- бопроводы, арматура.		до 7%	трубы за 1 п.м. от 320 руб. арматура за 1 шт. от 3200 руб.	48 мес.	

		I				
		использование воды,				
		экономия потребления				
		воды.				
			Ф	асад		
1.	Заделка межпанельный и	Уменьшение сквозня-	Технология			
	компенсационных швов	ков, протечке, промер-	«Теплый шов»;			30 мес.
		зания, рациональное ис-	Герметик, тепло-	до 10%	1 m v 700 mv6	
		пользование тепловой	изоляционные	до 1078	1 п.м. 700 руб.	30 Mec.
		энергии.	прокладки, ма-			
		_	стика и пр.			
2.	Замена существующих окон	Уменьшение расхода	Установка метал-			36 мес.
	в деревянных переплетах на	тепла для энергоэффек-	лопластиковых			
	стеклопакеты.	тивной работы инже-	окон с уменьшен-			
		нерных систем здания и	ным коэффици-			
		создания условий тепло-	ентом ветропро-	200/	1 шт. от 25000	
		вого комфорта в поме-	никания и улуч-	до 30%	руб.	
		щениях общего пользо-	шенными тепло-			
		вания.	изоляционными			
			характеристи-			
			ками.			
3.	Замена входных металличе-	Уменьшение расхода	Установка дверей			24 мес.
	ских дверей в доме на ме-	тепла для энергоэффек-	с теплоизоля-			
	таллические утепленные	тивно1 работы инженер-	цией, прокладки,		1 50000	
	двери.	ных систем здания и со-	полиуретановая	до 3%	1 шт. от 50000	
	-	здания условий тепло-	пена, автоматиче-		руб.	
		вого комфорта в поме-	ские дверные до-			
		щении.	водчики.			