

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: Россошанская ул., д. 9, корп. 1А

<u>№№</u> п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые и технологии и ма- териалы	Объем ожи- даемого сни- жения ис- пользуемых коммуналь- ных ресурсов	Ориентировоч- ные расходы на проведение ме- роприятий	Сроки окупаемости мероприятий		
	Перечень основных мероприятий общего имущества в многоквартирном доме							
	Система электроснабжения							
1.	Установка автоматических систем включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующих на движение (звук)	Экономия электроэнергии	Автоматические системы включения (выключения)	до 40%	1 шт. – от 500 руб.	48 мес.		
	Система отопления							
1.	Установка линейных балансировка вочных вентилей и балансировка системы отопления	Рациональное использование тепловой энергии.	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны.	до 7%	1 шт. – от 3200 руб.	48 мес.		

3.	Ремонт изоляции трубопроводов с применением энергоэффективных материалов. Модернизация арматуры системы отопления.	Экономия потребления энергии в системе отопления. Рациональное использование тепловой энергии. Экономия потребления системы отопления. Увеличение срока эксплуатации. Снижение утечек воды. Снижение числа аварий. Экономия потребления теп-	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров. Современная арматура	до 2%	1 м.п. от 500 руб. 1 шт. от 3200 руб.	36 мес.		
		ловой энергии в системе						
	отопления. Система горячего водоснабжения							
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 циркуляци- онных 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 холо	одного водоснабжения					
1.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы холодного водоснабжения.	Увеличение срока эксплуатации трубопроводов, снижение утечки воды, снижение числа аварий, рациональное использование воды, экономия потребления воды.	Современные пластиковые трубопроводы, арматура.	до 7%	трубы за 1 п.м. от 320 руб. арматура за 1 шт. от 3200 руб.	48 мес.		
		T	Фасад		Ţ			
1.	Заделка межпанельный и компенсационных швов	Уменьшение сквозняков, протечке, промерзания, рациональное использование тепловой энергии.	Технология «Теплый шов»; Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и пр.	до 10%	1 п.м. 700 руб.	30 мес.		
2.	Замена существующих окон в деревянных переплетах на стеклопакеты.	Уменьшение расхода тепла для энергоэффективной работы инженерных систем здания и создания условий теплового комфорта в	Установка металлопластиковых окон с уменьшенным коэффициентом ветропроникания и улучшенными	до 30%	1 шт. от 25000 руб.	36 мес.		

	помещениях общего поль-	теплоизоляционными харак-		
	зования.	теристиками.		