

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ «Жилищник
района Северное Медведково»

Д. И. Мишаков

**Предложения по проведению основных мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества МКД по
адресу: пр. Шокальского, д. 45, корп. 2**

№ п/ п	Наименовани е мероприятия	Цель мероприятия	Применяемы е технологии и материалы	Исполнители мероприятия	Ориентир овочные расходы на проведен ие мероприя тия	Объем снижаем ого потребле ния ресурсов	Срок окупаемо сти мероприя тия
Система отопления							
	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффекти вных материалов	1) использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляцио нные материалы: минераловата, энергофлекс	ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»	1 м. п. - 320р.	До 6%	36мес.
Система электроснабжения							
	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффекти вные лампы	1) экономия электроэнергии ; 2) улучшение качества освещения	Светодиодные светильники	ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»	1 шт. - 1200р.	До 94%	2.5 года
Дверные и оконные конструкции							
	Утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматическо го закрывания дверей	1) снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) усиление безопасности жителей	Двери с теплоизоляции й, прокладки, полиуретанова я пена, автоматически е дверные доводчики	ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»	1 шт. – 23 000р.	До 5%	36мес.

Система холодного водоснабжения

	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС	<p>1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов;</p> <p>2) Снижение утечек воды;</p> <p>3) Снижение числа аварий;</p> <p>4) рациональное использование воды;</p> <p>5) экономия потребления воды в системе ХВС</p>	Современные пластиковые трубопроводы, арматура	ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»	1 п.м. труб - 320р. 1 шт. арматура - 3 200р.	До 10%	36 мес.
--	---	--	--	--	---	--------	---------

