



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: ул. Полярная, д. 22**

№ п/ п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии и материалы	Исполнители мероприятия	Ориентировочные расходы на проведенное мероприятие	Объем снижаемого потребления ресурсов	Срок окупаемости мероприятия
Система отопления							
	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»	1м.п. - 230 р.	До 3%	36мес.
Система горячего водоснабжения							
	Модернизация ИТП с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления параметрами воды в системе ГВС	1) автоматическое регулирование параметров в системе ГВС; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Оборудование для автоматического регулирования температуры в системе ГВС, включая контроллер, регулирующий клапан с приводом, датчик температуры горячей воды и др.	ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»	1 шт. – 48 000р.	До 8%	20 мес.
Система электроснабжения							
	Установка коллективного (общедомового	Учет электрической энергии,	Прибор учета электрической энергии	ГБУ «Жилищник района	1 шт. от 13 500 р.	До 10%	12 мес.

	о) прибора учета электрической энергии	потребленной в многоквартирном доме		Северное Медведково»			
Дверные и оконные конструкции							
	Утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) усиление безопасности жителей	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики	ГБУ «Жилищник района Северное Медведково»	1 шт. – 23 000р.	До 5%	36мес.