ПЛАН ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2025 ГОД:

Nº	Наименование	Цель	Технология, оборудование и материалы	
1. Система отопления и вентиляции				
1.1	Гидродинамическая промывка теплообменников системы отопления	Повышение коэффициента теплопроводности и уменьшение теплопотерь при передаче тепловой энергии	Промывочные машины и специальные средства	
1.2	Гидродинамическая промывка трубопроводов системы отопления	Повышение коэффициента теплопроводности и уменьшение теплопотерь при передаче тепловой энергии	Промывочные машины и специальные средства	
1.3	Ремонт или замена теплоизоляции трубопроводов системы отопления на технических этажах, территории паркинга и ИТП.	Сохранение температурного коэффициента до точки разбора тепловой энергии	Современные трубные теплоизоляционные материалы и ленты.	
1.4	Прочистка фильтров грубой очистки	Увеличение протока	Разбор фильтра с последующей прочисткой	
1.5	Регулировка автоматических регуляторов давления и циркуляционных насосов	Регулировка давления и температурного режима в системе	Регулярное техническое обслуживание	
2. Система горячего водоснабжения				
2.1	Гидродинамическая промывка теплообменников системы ГВС первого и второго контуров	Повышение коэффициента теплопроводности и уменьшение теплопотерь при передаче тепловой энергии	Промывочные машины и специальные средства	
2.2	Гидродинамическая промывка трубопроводов системы ГВС	Повышение коэффициента теплопроводности и уменьшение теплопотерь при передаче тепловой энергии	Промывочные машины и специальные средства	
2.3	Ремонт или замена теплоизоляции трубопроводов системы отопления на технических этажах, территории паркинга и ИТП.	Сохранение температурного коэффициента до точки разбора	Современные трубные теплоизоляционные материалы и ленты.	

ПЛАН ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2025 ГОД:

Nº	Наименование	Цель	Технология, оборудование и материалы	
3. Система электроснабжения				
3.1	Проверка контактных соединений электропроводки, аппаратов защиты и управления	Снижение совокупного активного электрического сопротивления токоведущих частей с целью уменьшения потерь электрической энергии	Протяжка винтовых контактных соединений с помощью ручного инструмента оперативно-ремонтным персоналом объекта	
3.2	Проверка исправности и регулировка датчиков движения, управляющих приборами освещения	Исключение работы осветительных устройств в отсутствие необходимости	Проверка и регулировка с помощью ручного инструмента оперативно-ремонтным персоналом объекта	
3.3	Обходы и осмотры общедомовых помещений с целью выявления несанкционированных подключений к токоведущим частям	Исключение нецелевого расхода электрической энергии	Визуальный контроль линейным персоналом объекта	