

	температуры горячей воды)		2) Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание
16	Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание	Автоматический регулятор с датчиком температуры горячей воды и электронным контроллером	Применимо только для централизованного горячего водоснабжения. Неприменимо при реализации следующих мероприятий и технологий: 1) Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды) 2) Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП) с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения
<b>Ремонт или замена лифтового оборудования</b>			
17	Ремонт лифтового оборудования с установкой частотно-регулируемого привода и эффективной программой управления	1) Замена системы управления лифта; 2) Установка новой лебедки с частотным регулированием скорости (регулируемый привод); 3) Замена электропроводки и освещения кабины лифта (светодиодные светильники)	Мероприятие может быть реализовано только при наличии лифтов
18	Замена существующего лифтового оборудования на новое со встроенным частотно-регулируемым	Новые современные лифты, оборудованные: - лебедками, оснащенными частотными преобразователями (регулируемый привод); - частотными преобразователями на дверях кабин;	Мероприятие может быть реализовано только при наличии лифтов

	приводом и эффективной программой управления	- микропроцессорной системой управления (УЭЛ, УЛ, УКЛ); - светодиодным освещением кабин; - аварийным светодиодным освещением; - инфракрасной системой контроля дверного проема; - грузозвешивающей системой (контроль загрузки кабины лифта).	
19	Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) лифтового оборудования	1) Регуляторы для компенсации РМ. 2) Низковольтные конденсаторные установки (УКМ). 3) Конденсаторные установки с фильтрами гармоник	Мероприятие может быть реализовано только при наличии лифтов
<b>Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД, и фундамента здания</b>			
20	Утепление пола по грунту	Рыхлые засыпки или минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см)	Применимо при отсутствии подвала (подполья) или при наличии отапливаемого подвала (подполья)
21	Утепление перекрытий над подвалом (техническим подпольем)	Рыхлые засыпки или минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см).	Применимо только при наличии неотапливаемого подвала или подполья
<b>Другие виды работ</b>			
22	Замена светильников на основе ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы	Компактные люминесцентные лампы, светодиодные лампы, ДНаТ	
23	Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в местах общего пользования	Датчики присутствия или движения; фотореле	
24	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами в местах общего пользования (МОП)	Теплоизоляционные прокладки (пенофол, стизол, изолон), теплоотражающий слой (полимерная пленка, алюминиевая фольга, тонкие листы полированной нержавеющей стали)	Применимо только при отоплении мест общего пользования (лестничных клеток, чердаков, подвалов).

25	Уплотнение наружных входных дверей с установкой доводчиков	Уплотняющие прокладки из пенополиуретана; автоматические дверные доводчики	
----	--	--	--

».

Министр



Т.С. Ким

Е.В. Шмендель  
(383) 223 28 42