

ПЕРЕЧЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- 1  Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе отопления и горячего водоснабжения, включая одну из 2 опций:
1) Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления;
2) Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП) с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения.
- 2  Модернизация индивидуального теплового пункта с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды);
- 3  Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание;
- 4  Повышение теплозащиты наружных стен;
- 5  Повышение теплозащиты фасада - герметизация межпанельных соединений;
- 6  Повышение теплозащиты окон мест общего пользования;
- 7  Повышение теплозащиты верхнего покрытия крыши, совмещенного с кровлей;
- 8  Устройство «теплого» чердака;
- 9  Повышение теплозащиты чердачного перекрытия;
- 10  Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях);
- 11  Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях; по стоякам);
- 12  Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения;
- 13  Установка частотно-регулируемого привода (ЧРП) на существующее насосное оборудование: отопление и/или горячее водоснабжение (ГВС) и/или холодное водоснабжение (ХВС);

ПЕРЕЧЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



Замена существующего насосного оборудования на новое энергоэффективное оборудование (со встроенным ЧРП и системой управления электродвигателем): отопление и/или ГВС и/или ХВС;



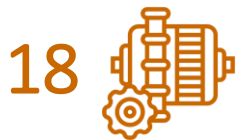
Установка устройств для компенсации реактивной мощности насосного оборудования;



Ремонт лифтового оборудования с установкой ЧРП и эффективной программой управления;



Замена существующего лифтового оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления;



Установка устройств для компенсации реактивной мощности лифтового оборудования;



Повышение теплозащиты пола по грунту;



Повышение теплозащиты перекрытий над подвалом (техническим подпольем);



Замена осветительных приборов в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы;



Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в местах общего пользования;



Уплотнение наружных входных дверей с установкой доводчиков.