

Рекомендации АВОК 3.2.1-2008 "Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах"

А. А. Халена, руководитель отдела развития ООО "Майбес РУС"

Рекомендации «Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах» распространяются на проектирование индивидуальных систем теплоснабжения и горячего водоснабжения для вновь строящихся многоквартирных, в том числе блокированных жилых, общественных зданий, проектов поселков с точечной застройкой.

Рассматриваются квартирные тепловые пункты заводской готовности в базовых исполнениях с тепловой мощностью на отопление до 15 или 25 кВт и горячего водоснабжения от 35 до 55 кВт (приготовление от 12 до 17 л/мин. горячей воды с температурой 50° С).

Требования рекомендаций «Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах» могут быть применены при реконструкции существующих систем теплоснабжения от центральных тепловых пунктов и устройства индивидуальных поквартирных тепловых пунктов, подключаемых к сетям централизованного теплоснабжения с установкой промежуточного домового теплового пункта, а также непосредственно к локальным сетям теплоснабжения от групповой или домовой котельной, с рабочими параметрами, не превышающими максимально допустимых для квартирных тепловых пунктов.

Требования рекомендаций «Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах» при соответствующем технико-экономическом и гигиеническом обосновании могут быть применены для устройства квартирных тепловых пунктов с емкостными водонагревателями горячей воды, с проточными водонагревателями и баками – аккумуляторами горячей воды, с водонагревателями системы отопления.