

Рекомендации АВОК № 3.3.1-2009 "Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в зданиях взамен центральных тепловых пунктов. Нормы проектирования"

В. И. Ливчак, начальник отдела энергоэффективности Мосгосэкспертизы, вице-президент НП «АВОК»

Рекомендации «Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в зданиях взамен центральных тепловых пунктов. Нормы проектирования» распространяются на устройство автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов для подключения эксплуатируемых жилых и общественных зданий к тепловым сетям взамен центральных тепловых пунктов и устанавливают комплекс нормативных требований по их проектированию с целью обеспечения эффективности теплоснабжения зданий посредством приближения приготовления горячей воды к месту ее потребления, повышения эффективности регулирования подачи тепловой энергии на отопление, упрощения узла учета потребления тепловой энергии и улучшения обслуживания потребителей.

Положения рекомендаций «Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в зданиях взамен центральных тепловых пунктов. Нормы проектирования» развивают и дополняют требования по проектированию тепловых пунктов, содержащиеся в СНиП 41-02–2003, СП 41-101–95, в части устройства ИТП и их взаимодействия со всеми элементами систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения жилых и общественных зданий.

Требования рекомендаций «Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в зданиях взамен центральных тепловых пунктов. Нормы проектирования» следует использовать при проектировании и устройстве ИТП жилых и общественных зданий при ликвидации ЦТП.