

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ N 13-803
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 20/2.2/2697
ПИСЬМО от 16 декабря 1997 года
О ПРОЕКТИРОВАНИИ КОТЕЛЬНЫХ IIIА И IVа СТЕПЕНЕЙ ОГНЕСТОЙКОСТИ**

СНиП II-35-76 "Котельные установки" (Прил. 1) устанавливает, что здания и сооружения котельных должны быть, как правило, не ниже II или III степеней огнестойкости. Вместе с тем действующие строительные нормы и правила (СНиП 2.01.02-85, СНиП 2.09.02-85, СНиП 2.11.01-85) допускают применение для производственных и складских зданий каркаса из незащищенных стальных конструкций с ограждающими конструкциями из стальных профилированных листов или других негорючих материалов с полимерными утеплителями (здания IIIа и IVа степеней огнестойкости).

Учитывая это, Управление технормирования Госстроя России и Главное управление Государственной противопожарной службы МВД России считают возможным предусматривать отдельно стоящие котельные (в том числе блок-модульные заводского изготовления) в зданиях IIIа степени огнестойкости тепловой мощностью не более 30 МВт, IVа - не более 15 МВт, при этом здания IVа степени огнестойкости не допускается применять для котельных, относящихся по п. 1.12 СНиП II-35-76 к первой категории по надежности отпуска тепла потребителям.

Допускается также в отдельно стоящих зданиях автоматизированных котельных (без постоянного пребывания обслуживающего персонала) с водогрейными котлами с температурой нагрева до 115 °С или паровыми котлами с давлением пара 0,7 кг/кв. см, имеющих небольшую тепловую мощность (до 10 МВт) и малый строительный объем (до 500 куб. м), не предусматривать установку внутренних пожарных кранов, требуемую п. 17.5 СНиП II-35-76 при условии обеспечения наружного пожаротушения здания в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и первичными средствами тушения по ППБ 01-93.

Начальник Управления
стандартизации, технического
нормирования и сертификации
Госстроя России
В.В.ТИШЕНКО

Начальник Главного управления
Государственной противопожарной
службы МВД России
Е.А.СЕРЕБРЕННИКОВ