

Дополнения и изменения глав СНиП

Постановлением Госстроя СССР от 2 сентября 1976 г. № 145 утверждены и с 1 января 1977 г. вводятся в действие публикуемые ниже дополнения и изменения ряда глав СНиП в связи с повышением требований по безопасности газоснабжения жилых и общественных зданий:

Разделы 2 и 3 главы СНиП II-Л. 2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».

Раздел 2 «Объемно-планировочные решения» дополнить пунктом 2.15а следующего содержания:

«2.15а. В наружных стенах подвалов и технических подполий, не имеющих вытяжной вентиляции, следует предусматривать продухи общей площадью не менее 1:400 площади пола технического подполья, подвала. Площадь одного продуха должна быть не менее 0,05 м². Продухи следует размещать равномерно по периметру наружных стен и защищать сеткой с ячейками 10 × 10 мм. Для регулирования воздухообмена в зимнее время в продухах необходимо предусматривать регулирующие устройства (дверцы, клапаны, фрамуги, подвижные жалюзи), которые должны иметь ограничители, исключающие полное закрывание продухов.

При устройстве в технических подпольях вытяжной вентиляции через обособленные каналы, для притока воздуха также следует предусматривать продухи в наружных стенах. Общая площадь продухов должна обеспечивать не менее однократного обмена воздуха в час.

Во всех перегородках и внутренних стенах технических подполий необходимо предусматривать под потолком отверстия площадью не менее 0,02 м² каждое.

В зданиях со сплошным фундаментом наружных стен, с целью предотвращения проникания газа в технические подполья и подвалы через грунт в случае его утечки из подземного газопровода, подземная часть наружных стен этих помещений должна иметь надежное уплотнение швов, а места вводов и выпусков подземных инженерных коммуникаций должны быть тщательно заделаны».

Раздел 3 «Инженерное оборудование общественных зданий» дополнен пунктом 3.8 следующего содержания:

«3.8. Устройство вводов газопроводов низкого давления в технические коридоры и технические подполья и разводку их по этим помещениям следует предусматривать в соответствии со СНиП по проектированию внутренних и наружных устройств газоснабже-