

Постановлением Госстроя СССР от 10 июня 1982 г. № 154 утверждены и с 1 июля 1982 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 19 августа 1976 г. № 137.

В табл. 5:

абзац седьмой изложить в следующей редакции: «Вспомогательные здания промышленных предприятий объемом от 5000 до 25000 м<sup>3</sup> — число струй 1, расход воды 2,5 л/с»;

абзац девятый изложить в редакции: «Жилые односекционные и многосекционные здания высотой 12—16 этажей — число струй 1, расход воды 2,5 л/с»;

абзац семнадцатый признать утратившим силу;

абзац девятнадцатый изложить в редакции: «Жилые здания высотой 17—25 этажей — число струй 2, расход воды на одну струю 2,5 л/с, при общей длине коридоров (в том числе в секционных домах) более 10 м — 3 струи, расход воды на одну струю 2,5 л/с».

Пункт 3.12 дополнить абзацем следующего содержа-

одинаковым диаметром отверстий на 3—4 этажа зданий».

В пункте 3.16 примечание 1 изложить в редакции:

«1. Напор у пожарных кранов должен определяться с учетом потерь напора в непрорезиненных рукавах длиной 10, 15 и 20 м».

В пункте 4.16:

абзац первый признать утратившим силу;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Стояки противопожарного водопровода надлежит закольцовывать вверху и внизу с водоразборными стояками и предусматривать на перемычках установку запорной арматуры».

«При этом расход воды на внутреннее пожаротушение следует принимать:

для зданий, не имеющих противопожарных стен,— по общему объему здания;

для зданий, разделенных на части противопожарными стенами, по объему той части здания, где требуется наибольший расход воды;

для зданий, имеющих помещения с различными категориями производств по пожарной опасности, при выделении помещений с более опасной категорией производств глухими противопожарными стенами (перегородками) на всю высоту здания (этажа),— по объему той части здания, где требуется наибольший расход воды. В случае, если помещения не выделены,— по общему объему здания и более опасной категории производств по пожарной опасности».

Пункт 3.13 дополнить примечанием 2 следующего содержания:

«2. При напорах у пожарных кранов более 40 м между пожарным краном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм, снижающих

Пункт 4.20, абзац третий изложить в редакции:

«в зданиях с расчетным числом струй три и более на стояках следует устанавливать спаренные пожарные краны».

Пункт 4.24, абзац первый изложить в следующей редакции:

«4.24. Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10, 15 и 20 м и пожарным стволом».

Пункт 6.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Не требуется учитывать также выключение (резервирование) участков водопроводной сети, стояков и оборудования».