

Первую строку таблицы 5 изложить в редакции:

Таблица 5

Степень огнестойкости	Количество этажей	Площадь этажа между противопожарными стенами, м <sup>2</sup>
II	10—16	2200

Пункт 4.5 дополнить абзацем:

«Наружные стальные пожарные лестницы следует проектировать:

а) для зданий высотой до верха карниза или парапета от 10 до 30 м — вертикальными шириной до 0,6 м;

б) для зданий высотой до верха карниза или парапета 30 м и более — наклонными под углом не более 80°, шириной 0,7 м с площадками не реже чем через 8 м по высоте и с поручнями».

Пункт 4.7 дополнить абзацем:

«В лестничных клетках, оконные проемы которых заполняются стеклоблоками, следует предусматривать на каждом этаже открывающиеся створки площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup>».

В абзаце первом пункта 4.9 исключить слова «а также остекленные перегородки из сгораемых материалов».

Абзац второй пункта 4.9 изложить в редакции:

«Для заполнения указанных проемов, остекления дверей и фрамуг в зданиях всех степеней огнестойкости высотой до 3 этажей включительно допускается применять все виды листового стекла, стеклоблоки, профилированное стекло и другие несгораемые и трудносгораемые светопрозрачные материалы, а в зданиях высотой 4 и более этажей следует применять закаленное или армированное стекло, а также стеклоблоки».

Пункт 4.13 изложить в редакции:

«4.13. Во внутренних стенах лестничных клеток зданий высотой до 3 этажей включительно допускается предусматривать остекленные двери, фрамуги и обрамление дверей».

Для зданий высотой 4 и более этажей остекление дверей, фрамуг и обрамление дверей должно быть из армированного стекла.

Двери во внутренних стенах лестничных клеток зданий высотой 4 этажа и более должны быть samozакрывающимися с уплотнениями в притворах».

В абзаце четвертом пункта 4.15 исключить слово «коридоры».

Пункт 4.24 дополнить абзацем:

«В каждом отсеке подвальных или цокольных этажей должно быть предусмотрено не менее двух люков или окон шириной 0,9 м и высотой 1,2 м для выпуска дыма при пожаре, кроме подвалов, используемых для специального назначения».

## Изменения

БСН № 2, 1978 г. с. 23-24

## и дополнения главы СНиП II-Л.2-72

Постановлением Госстроя СССР от 9 декабря 1977 г. № 195 утверждены и с 1 января 1978 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-Л. 2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 30 апреля 1972 г. № 76.

Примечание к пункту 3.1 исключить.

Пункт 3.6 дополнить абзацем следующего содержания: «Шахты лифтов в подвальных и цокольных этажах должны сообщаться с помещениями через тамбур-шлюз с дверями. Ограждающие конструкции тамбур-шлюза должны быть несгораемыми с пределом огнестойкости 0,75 ч. Двери в тамбур-шлюзе со стороны помещений следует предусматривать с пределом огнестойкости 0,6 ч, а со стороны шахт лифтов — из сгораемых материалов (без остекления)».