

Изменения и дополнения СНиП 2.08.02—85

Таблица 4

Постановлением Госстроя СССР от 12 июня 1987 г. № 114 утверждено и с 1 января 1988 г. вводится в действие изменение и дополнение СНиП 2.08.02—85 «Общественные здания и сооружения», утвержденного постановлением Госстроя СССР от 19 декабря 1985 г. № 236.

1. Раздел 1 дополнить пунктом 1.5а следующего содержания:

«Полезная площадь общественного здания определяется как сумма площадей всех размещаемых в нем помещений, а также балконов и антресолей в залах, фойе и т. п., за исключением лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц».

2. Пункт 1.6 изложить в редакции: «Правила подсчета общей, полезной и нормируемой площадей, площади застройки и строительного объема общественных зданий приведены в обязательном приложении 3».

3. Пункт 2.3. дополнить абзацем:

«Высоту технического этажа (технического подполья), предназначенного для размещения только инженерных сетей, допускается принимать не менее 1,6 м от пола до потолка».

4. Пункт 3.1. Таблицу 2 изложить в редакции:

Таблица 2

Степень огнестойкости здания	Допустимое число этажей	Площадь, м ² , этажа между противопожарными стенами в здании				
		одно-этажном	2-этажном	3—5-этажном	6—9-этажном	10—16-этажном
I	16	6000	5000	5000	5000	2500
II	16	6000	4000	4000	4000	2200
III	5	3000	2000	2000	—	—
IIIa, IIIб	1	2000	—	—	—	—
IV	2	2000	1400	—	—	—
IVa	1	800	—	—	—	—
V	2	1200	800	—	—	—

Примечание к таблице 2 дополнить применением 5 следующего содержания: «В одноэтажных спортивных корпусах и зданиях физкультурно-оздоровительных комплексов без трибун для зрителей IIIa и IIIб степени огнестойкости допускается принимать площадь этажа между противопожарными стенами 2500 м²».

5. Пункт 3.2. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

Таблица 3

Степень огнестойкости здания	Число мест в аудитории или зале	Предельный этаж размещения
I, II	до 300 св. 300 до 600 св. 600	16 5 3
III	до 300 св. 300 до 600	3 2
IIIa, IV, V IIIб IVa	до 300 до 500 до 100	1 1 1

6. Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «Сборно-разборные перегородки из сгораемых материалов в зданиях III, IIIa, IIIб и IV степеней огнестойкости необходимо покрывать огнезащитными покрытиями, красками, лаками».

7. Пункт 3.6. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Назначение помещений	Степень огнестойкости здания	Расстояние, м, в помещениях объемом, тыс. м ³		
		до 5	св. 5 до 10	св. 10
Залы ожиданий для посетителей предприятий по обслуживанию населения, залы кассовые, выставочные, табультовые, отдыха и т. п.	I, II	30	45	55
	III, IIIб, IV	20	30	—
	IIIa, IVa, V	15	—	—
Обеденные залы предприятий общественного питания; читальные залы библиотек при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему	I, II	65	—	—
	III, IIIб, IV	45	—	—
	IIIa, IVa, V	30	—	—
Торговые залы магазинов и рынков при площади основных эвакуационных проходов, % площади зала: не менее 25	I, II	50	65	80
	III, IIIб, IV	35	45	—
	IIIa, IVa, V	25	—	—
	I, II	25	30	35
	III, IIIб, IV	15	20	—
	IIIa, IVa, V	10	—	—

8. Пункт 3.7. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

Таблица 5

Назначение помещений	Степень огнестойкости здания	Число человек на 1 м ширины эвакуационного выхода (двери) в помещениях объемом, тыс. м ³		
		до 5	св. 5 до 10	св. 10
Торговые залы магазинов и рынков при площади основных эвакуационных проходов — 25 % и более площади зала; обеденные залы предприятий общественного питания и читальные залы библиотек при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м ² на одного эвакуирующегося по нему	I, II	165	220	275
	III, IIIб, IV	115	155	—
	IIIa, IVa, V	80	—	—
Торговые залы магазинов и рынков при площади основных эвакуационных проходов менее 25 % площади зала, а также в остальных залах без постоянных мест для зрителей	I, II	75	100	125
	III, IIIб, IV	50	70	—
	IIIa, IVa, V	40	—	—

9. Пункт 3.8. Таблицу 6 изложить в новой редакции:

Таблица 6

Степень огнестойкости здания	Расстояние, м, при плотности людского потока в коридоре*, чел./м ²				
	до 2	свыше 2 до 3	свыше 3 до 4	свыше 4 до 5	свыше 5
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами					
I—III	60	50	40	35	20
IIIб, IV	40	35	30	25	15
IIIa, IVa, V	30	25	20	15	10
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор					
I—III	30	25	20	15	10
IIIб, IV	20	15	15	10	7
IIIa, IVa, V	15	10	10	5	5

* Отношение числа эвакуирующихся из помещений в коридор к площади этого коридора.

10. Пункт 3.9. Цифры III, IV заменить цифрами III, IIIБ, IV. Цифру V заменить цифрами IIIа, IVа, V.

11. Пункт 3.29. Во втором абзаце цифры I—III заменить цифрами I—III, IIIа, IIIб.

12. Наименование обязательного приложения 3 изложить в редакции:

«Правила подсчета общей, полезной и нормируемой площадей, площади застройки и строительного объема общественного здания».

13. Пункт 3 обязательного приложения 3 изложить в редакции:

«Площадь подполья для проветривания, проектируемого для строительства на вечномерзлых грунтах, чердака¹, технического подполья (технического чердака) при высоте от пола до низа выступающих конструкций менее 1,8 м, а также лоджий^{II}, наружных балконов, портиков, крылец, наружных открытых лестниц в общую, полезную и нормируемую площади не включается».

¹ Пространство между неутепленными конструкциями кровли (наружных стен) и утепленным перекрытием верхнего этажа.

^{II} Ниша в объеме здания (в том числе на первом этаже), или перекрытое и огражденное в плане с трех сторон капитальными конструкциями пространство.

14. Пункт 6 обязательного приложения 3 изложить в редакции:

«Площади радиоузлов, коммутационных, подсобных помещений при эстрадах и сценах, киноаппаратных, ниш шириной не менее 1 и высотой 1,8 м и более, а также встроенных шкафов (за исключением встроенных шкафов инженерного назначения) включаются в нормируемую площадь здания».

15. Дополнить обязательное приложение 3 пунктами 7 и 8 следующего содержания:

Пункт 7. «Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части. Площадь под зданием, расположенным на столбах, а также проезды под зданием включаются в площадь застройки».

Пункт 8. «Строительный объем здания определяется как сумма строительного объема выше отметки $\pm 0,00$ (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть)».

Строительный объем надземной и подземной частей здания определяется в пределах ограничивающих поверхностей с включением ограждающих конструкций, лоджий, световых фонарей, куполов и др., начиная с отметки чистого пола каждой из частей здания, без учета выступающих архитектурных деталей и конструктивных элементов, подпольных каналов, портиков, открытых веранд, балконов, объема проездов и пространства под зданием на опорах (в чистоте), а также подполья для проветривания под зданиями, проектируемыми для строительства на вечномерзлых грунтах».