

# Изменение № 1 главы СНиП II-A.12-62

Приказом Госстроя СССР от 30 июля 1966 г. № 131 утверждено и с 10 августа 1966 г. введено в действие приведенное ниже изменение № 1 главы СНиП II-A.12-62 «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования».

К п. 2.2. Пункт дополнен следующим абзацем:

«При расчете конструкций пролетом 24 м и более следует учитывать сейсмические силы, действующие вертикально. При этом сейсмическая нагрузка определяется по формуле (1'), где коэффициенты  $\beta_1$  и  $\gamma_{ik}$  принимаются в соответствии с периодом и формой вертикальных колебаний рассчитываемых конструкций».

К п. 2.5. Пункт дополнен следующей фразой:

«При расчете зданий величина  $\beta_1$  принимается не менее 0,8».

К п. 2.5. Пункт дополнен следующим абзацем:

«Для зданий с числом этажей  $n > 5$  сейсмическая нагрузка увеличивается на коэффициент, равный  $1+0,1(n-5)$ , но не более 1,5».

В подпункте 3 таблицы 4 исключены слова:

«... и жилые квартирные».

К п. 3.5. Пункт изложен в следующей редакции:

«3.5. При расчетной сейсмичности 9 баллов в трехэтажных зданиях с каменными стенами выходы из

-12-

лестничных клеток следует устраивать на обе стороны здания».

К п. 3.8. Пункт изложен в следующей редакции:

«3.8. Размеры жилых и общественных зданий или отсеков в плане и по высоте не должны превышать приведенные в табл. 5. Предельные размеры промышленных зданий и сооружений и их отсеков не устанавливаются и ограничиваются только требованиями расчета на сейсмические нагрузки.

Таблица 5

Предельные размеры жилых и общественных зданий

Характер конструкций зданий	Предельные размеры в м			Высота здания в м*		
	расчетная сейсмичность					
	7	8	9	7	8	9
Здания:						
а) с металлическим или железобетонным каркасом	По требованиям для несейсмических районов			По требованиям для несейсмических районов		
б) крупнопанельные бескаркасные	Не более 60 м			По требованиям СН 328-65		
в) со стенами комплексной конструкции	По требованиям для несейсмических районов	По требованиям для несейсмических районов, но не более 80 м		22/7 16/5 13/4		
г) с несущими каменными стенами при кладке:						
1-й категории	То же	То же, но не более 60 м	16/5 13/4 10/3			
2-й категории	.	То же, но не более 40 м	13/4 10/3 7/2			
3-й категории	.	То же	10/3 7/2			
4-й категории	.	.	7/2			
д) деревянные	.	Не ограничиваются	16			

\* В знаменателе указанна предельная этажность.

Примечания: 1. Высота зданий принимается равной расстоянию от отметки спланированной площадки до верхнего уровня кладки наружных стен. В случае переменной высоты здания за высоту здания принимается наибольшая. При этом не учитываются возвышающиеся над чердачным перекрытием части здания, имеющие малые размеры в плане по сравнению со зданием (паралеты, фронтоны, башни и т. п.).

2. Высота зданий с несущими стенами из сырцовых материалов или из природных камней неправильной формы должна быть не более 4 м.

3. Этажность зданий больниц, школ, детских садов и ясели при расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов ограничивается тремя этажами».

Таблица 7 изложена в следующей редакции:

Таблица 7

Предельные расстояния  $l_0$  между осями  
стен или заменяющих стены рам и  
контрафорсов в м

Категория кладки (по табл. 8)	Расчетная сейсмичность		
	7	8	9
1	16	12	10
2	12	10	8
3	10	8	—
4	8	—	—

К п. 3.29. Пункт дополнен следующим абзацем:

«В зданиях с несущими каменными стенами высотой 4 этажа и более при расчетной сейсмичности 8 баллов, а также высотой 3 этажа и более при расчетной сейсмичности 9 баллов следует применять вертикальное армирование, осуществляя его в виде монолитных железобетонных включений (комплексные конструкции и т. п.). Комплексные конструкции при кладке не выше 3-й категории следует проектировать и рассчитывать на горизонтальные сейсмические нагрузки как каркасные, с учетом работы заполнения».

Примечание 2 к табл. 10 изложено в следующей редакции:

«В городах и поселках городского типа строительство жилых домов со стенами из сырцового кирпича, самана и грунтовых блоков запрещается. В сельской местности строительство из этих материалов допускается при условии усиления стен деревянным каркасом с диагональными связями».

Последний абзац правой колонки на стр. 14 изложен в следующей редакции:

«Требуемая величина  $R_p^h$  должна быть указана в проекте. При расчете каменных конструкций (в том числе комплексных) величину  $R_p^h$  следует принимать по фактическим результатам испытаний, проводимых при возведении зданий в данном районе строительства. При отсутствии опытных данных, подтверждающих возможность получения в конкретных условиях строительства величины  $R_p^h$ , соответствующей 1-й или 2-й категории кладки, при расчетах следует принимать величину нормативного сцепления в кладке  $R_p^h$  не более  $0,6 \text{ кг}/\text{см}^2$ ».

-13-