

Изменения и дополнения главы СНиП II-Л.1-71 *

Бет № 5, 1979 г.

Постановлением Госстроя СССР от 28 декабря 1978 г, № 253 утверждены и с 1 января 1979 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-Л.1-71 * «Жилые здания. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 4 марта 1971 г. № 13

Пункт 1.6 дополнить абзацами следующего содержания:

«В зданиях высотой 9 этажей и более следует, как правило, предусматривать устройство теплого чердака, разделенного в соответствии с секциями здания, высотой не менее 1,6 м в местах сквозного прохода (под лотком — 1,2 м).

Допускается не предусматривать устройство теплых чердаков при наличии технико-экономических обоснований.

Сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций теплых чердаков следует определять из условий воздушно-теплового баланса.

Чердачное помещение следует рассчитывать на объем воздуха из всех вытяжных вентиляционных каналов, кроме вентиляции канализационных стояков и каналов

вентиляционных систем с механическим побуждением из встраиваемых нежилых помещений.

В каждой секции чердака предусматривается одна вытяжная шахта высотой не менее 4,5 м от пола чердака. Сечение шахты определяется исходя из скорости воздуха 0,5—1,0 м/сек. При устройстве теплых чердаков вытяжные вентиляторы в кухнях двух верхних этажей не устанавливаются.

Пункт 3.13 изложить в редакции:

«3.13. Естественное освещение помещений жилых зданий следует проектировать в соответствии с главой СНиП по проектированию естественного освещения.

Примечания: 1. Для жилых зданий возводимых в климатических подрайонах IА, IБ, IВ, IГ, IД, IIА, IVА допускается принимать отношение площади световых проемов всех комнат и кухонь квартир и общежитий к площади пола этих помещений не более 1:6,5 и 1:5,5 — для жилых зданий во всех остальных подрайонах. При этом минимальное отношение площади свето-

Таблица 12а

Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	Двойной входной тамбур в здании с количеством этажей
ниже —20 до —20	16 и более
ниже —20 до —25	12 и более
ниже —25 до —35	9 и более
ниже —35 до —40	4 и более
ниже —40	1 и более»

вых проемов к площади пола комнат и кухня должно быть не менее 1:8.

В каждом этаже отношение площади светового проема лестничной клетки к ее площади не должно превышать 1:8.

2. За расчетную площадь светового проема принимается площадь проема окна или остекленной части двери в свету с внешней стороны.

В абзаце 3 пункта 5.25 второе предложение изложить в следующей редакции: «Двойные входные тамбуры в зданиях следует предусматривать в зависимости от этажности и районов строительства согласно табл. 12а.

Пункт 5.42 изложить в редакции:

«5.42. Сопряжения внутренних ограждающих конструкций (стен, перекрытий), места пересечения внутренних ограждений трубопроводами инженерных сетей и торцы гильз вводов в квартиру электро- и слаботоочных сетей должны быть уплотнены. Притворы наружных дверей, шахт лифтов, дверей в лестничную клетку, входных дверей в квартиры и клапаны мусоропроводов должны иметь уплотняющие прокладки».