Изменение главы СНиП 11-Б.5-67*

«Свайные фундаменты. Нормы проектирования

П остановлением Госстроя СССР от 5 июля 1971 г. № 84 утверждено и с 1 сентября 1971 г. введено в действие изменение главы СНиП II-Б.5-67* «Свайные фундаменты. Нормы проектирования».

Пункт 2.3 дополнен примечанием 2:

«2. Разновидностью забивных железобетонных свай являются сваи-колонны, надземная часть которых служит колониами эданий (сооружений). На верхнюю часть свай-колони опираются конструкции покрытий, а на консоли или стальные закладные детали свай-колони — фундаментные балки или стеновые панели,

Не допускается использование в качестве свайколонн предварительно напряженных железобетонных свай с продольной проволочной арматурой, а также предварительно напряженных железобетонных свай без поперечного армирования с любым видом продольной арматуры».

Пункт 2.6 дополнен абзацем «з»:

з») сваи-колонны можно применять в грунтах, дс пускающих погружение забивных свай, за исключением случаев, когда в пределах погруженией части сваи-колонны или под нижиим концом сваи расположены слабые грунты (ил, торф, заторфованный грунт и др.)».

ŋ۲

Пункт 3.4 дополнен абзацем:

«При строительстве зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения (животноводческих, птицеводческих, складов, навесов и т. п.) со оваями-колоннами допускается принимать глубину бурения скважин на 2 м более глубины погружения свай-колонн».

Раздел 4 «Основные указания по расчету» дополнен ичиктом 4.7:

«4.7. Сван-колонны рассчитываются как забивные железобетонные сваи с проверкой на воздействие сил

пучения (при пучинистых грунгах). Нормативное значение касательной силы пучения на боковой поверхности свай т в пределах глубины промерзания грунта следует стринимать равным 8 т/м². Кроме того, сваи-колонны подлежат проверке на прочность и устойчивость как элементы каркаса здания».

В пункте 8.1 последняя фраза изложена в следующей редакции:

«При этом допускиемая ширина раскрытия трещии не должна превышать 0,3 мм в сваях и сваях-оболочках и 0.2 мм в сваях-колоннах».