

*Бер 11-66, с. 14.*

## **Поправка к главе СНиП II-Б.1-62\***

Согласно сообщению Управления технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР в главу СНиП II-Б.1-62\* «Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования» (в связи с утверждением новой главы СНиП II-Б.6-66 «Основания и фундаменты зданий и сооружений на вечномерзлых грунтах. Нормы проектирования», уточнившей классификационные признаки мерзлых и вечномерзлых грунтов) внесены следующие поправки:

К п. 2.11. Пункт изложен в следующей редакции:

«2.11. Грунты всех видов называются мерзлыми, если они имеют отрицательную или нулевую температуру и содержат в своем составе лед; эти грунты называются вечномерзлыми, если они находятся в мерзлом состоянии в продолжении многих (от трех и более) лет.

Поверхностный слой грунта называется сезонно-

промерзающим, если он подвергается сезонному промерзанию и оттаиванию.

В районах распространения вечномерзлых грунтов поверхностный слой называется сезоннопромерзающим, если он оттаивает летом и промерзает зимой, но без слияния с толщей вечномерзлого грунта, и сезоннооттаивающим, если он оттаивает летом и промерзает зимой до полного слияния с толщей вечномерзлого грунта».

К п. 2.12. Пункт изложен в следующей редакции:

«2.12. Свойства мерзлых грунтов определяются физико-механическими характеристиками, принятыми для обычных талых грунтов (согласно настоящей главы (СНиП) и дополнительными характеристиками, состав и определение которых приведены в главе СНиП II-Б.6-66 «Основания и фундаменты зданий и сооружений на вечномерзлых грунтах. Нормы проектирования»).