

О П Е Ч А Т К А

к СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Стр. 70, приложение Ж, п. Ж.9, формула Ж.2</p>	$N_1(x) = \left[\frac{x^2}{2} (\rho_1 \lambda_1 + \rho_2 \lambda_2 + \rho_3) g \right] f \text{ (Ж.2)}$ <p>где ρ_1, ρ_2 – соответственно, ρ_3 – плотность грунта верховой и низовой призм плотины и воды; λ_1, λ_2 – коэффициенты бокового давления грунта призм плотины на диафрагму; g – ускорение силы тяжести; f – коэффициент трения грунта тела плотины по поверхности стальной диафрагмы; x – глубина расположения расчетного сечения от гребня плотины.</p>	$N_1(x) = \frac{x^2}{2} (\rho_1 \lambda_1 + \rho_2 \lambda_2 + \rho_3) f, \text{ (Ж.2)}$ <p>где ρ_1, ρ_2 – соответственно, ρ_3 – плотность грунта верховой и низовой призм плотины и воды; λ_1, λ_2 – коэффициенты бокового давления грунта призм плотины на диафрагму; f – коэффициент трения грунта тела плотины по поверхности стальной диафрагмы; x – глубина расположения расчетного сечения от гребня плотины.</p>