

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 <math>\rho_1, \rho_2</math> – соответственно,  <math>\rho_3</math> – плотность грунта верховой и низовой призм плотины и воды;  <math>\lambda_1, \lambda_2</math> – коэффициенты бокового давления грунта призм плотины на диафрагму;  <math>g</math> – ускорение силы тяжести;  <math>f</math> – коэффициент трения грунта тела плотины по поверхности стальной диафрагмы;  <math>x</math> – 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 <math>\rho_1, \rho_2</math> – соответственно,  <math>\rho_3</math> – плотность грунта верховой и низовой призм плотины и воды;  <math>\lambda_1, \lambda_2</math> – коэффициенты бокового давления грунта призм плотины на диафрагму;  <math>f</math> – коэффициент трения грунта тела плотины по поверхности стальной диафрагмы;  <math>x</math> – глубина расположения расчетного сечения от гребня плотины.</p>