

О П Е Ч А Т К И
в СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 12, 18-я строка снизу	$\frac{2}{a_e} > h$ следует принимать (где...	$\frac{2}{\alpha_e} > h$ следует принимать $l_1 > l_0 + h$ (где...
Стр. 21, таблица 7.4, поз. 6, в), 3-я графа		1,0
Стр. 25, формула (7.16), 1-я строка после формулы (7.16)	$F_{d0} = (\dot{a}_1 c_1 + a_2 \gamma_1 h_1) A$ где a_1, a_2 —	$F_{d0} = (\alpha_1 c_1 + \alpha_2 \gamma_1 h_1) A$ где α_1, α_2 —
Стр. 36, пункт 7.4.2, 4 и 5-я строки сверху	при выполнении (подраздел 7.2)	при выполнении требований подраздела 7.2
Стр. 43, 3-я строка снизу	по таблице 7.20	по таблице 18
Стр. 44, формула (7.39) формула (7.40) таблица 7.20	(7.39) (7.40) Таблица 7.20	(7.46) (7.47) Таблица 7.18
Стр. 51, пункт 9.5, 4-я строка сверху	f_i	f_i
Стр. 60, формула (12.1), в знаменателе в экспликации	ϕ_1 γ_1	ϕ_1 γ_1
Стр. 72, экспликация к формуле (В.4)	γ_c — коэффициент условий работы, принимаемый согласно 1	γ_c — коэффициент условий работы;
Стр. 73, примечание, строка 2-я » 5-я	условию (8) условия (В.8)	условию (В.7) условия (В.7)
Стр. 77, пункт Е.2, 6-я строка сверху	длиной «в»	длиной b
Стр. 81, формула (Е.23), экспликация	где $S_{sl,i}$ —	где $\varepsilon_{sl,i}$ —
Стр. 83, формула (Ж.1), экспликация	r_f —	F_{η} —