

О П Е Ч А Т К И
к СТО 36554501-015-2008 «Нагрузки и воздействия»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 11, п. 5.4	...на половине или четверти пролета...	на половине или четверти его площади
Стр. 11, п. 5.5, добавить после ф-лы (5.3)	—	Наличие зенитных фонарей и отдельных надстроек высотой стенки не более 0,4 м допускается не учитывать.
Стр. 12, п. 6.1.3	$w_m = 0,7w_0k(z_e)c$ (6.2)	$w_m = w_0k(z_e)c$ (6.2)
Стр. 12, п. 6.1.4	$w_0 = 0,61V_0^2$ (6.3) где V_0 — численно равно скорости ветра (м/с) на уровне 10 м над поверхностью земли для местности типа А, соответствующей 10-минутному интервалу осреднения и превышаемой в среднем раз в 50 лет (если техническими условиями, утвержденными в установленном порядке, не регламентированы другие периоды повторяемости скоростей ветра).	$w_0 = 0,7w_{50}$; (6.3а) $w_{50} = 0,61v_{50}^2$, (6.3б) где v_{50} , Па, — давление ветра, соответствующее скорости ветра (м/с) на уровне 10 м над поверхностью земли для местности типа А (п. 6.1.6), определяемой с 10-минутным интервалом осреднения и превышаемой в среднем один раз в 50 лет.
Стр. 15, подраздел 6.2	$w_{+(-)} = 0,7w_0k(z_e)c_{p,+(-)}v_{+(-)}$ (6.10)	$w_{+(-)} = w_0k(z_e)c_{p,+(-)}v_{+(-)}$ (6.10)
Стр. 17, п. 8.1	...и перепад температуры и по сечению элемента.	...и перепад температуры ϑ по сечению элемента.
Стр. 20, п. 10.1.1, после ф-лы (10.1)	где f — прогиб (выгиб) или перемещение элемента конструкции (или конструкции в целом), определяемые от действия нормативных нагрузок с учетом факторов, влияющих на их значения, в соответствии с пп. 1–3 приложения Г.1;...	где f — прогиб (выгиб) или перемещение элемента конструкции (или конструкции в целом), определяемые с учетом факторов, влияющих на их значения, в соответствии с пп. Г.1.1–Г.1.3 приложения Г;...
Стр. 28, п. Б.11, в	в) к ... вентиляционным шахтам...	в) к ... вентиляционным шахтам, зенитным фонарям...
Стр. 39, п. В.2.1	$F_f(z) = 0,8\pi V_{cr,i}^2 c_{\varphi_i}(z) d / \delta$, Н/м (В.2.1)	$F_f(z) = 0,6\pi V_{cr,i}^2 c_{\varphi_i}(z) d / \delta$, Н/м, (В.2.1)
Стр. 39, рисунок В.24	<p>План кровли</p>	<p>План кровли</p>
Приложение Ж, карта I	Районирование территории Российской Федерации по расчетному значению веса снегового покрова	Районирование территории Российской Федерации по весу снегового покрова
Дополнение к картам I и 4, карта Ia	Районирование территории острова Сахалин по расчетному значению веса снегового покрова	Районирование территории острова Сахалин по весу снегового покрова