

О П Е Ч А Т К И
в СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство.
Планировка и застройка городских и сельских поселений»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 31, п. 11.2507504540373530
Стр. 42, п. 12.7, последняя строка	по таблице 14	по таблице 13
Стр. 43, п. 12.14, 4-я строка сверху	года.	года.*
Стр. 58, 4-я строка сверху	более га — 2 раза	более 6 га — 2 раза.

О П Е Ч А Т К И
в СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 1, п. 1.1, 4-я строка сверху	квартирного типа а также	квартирного типа, а также
Стр. 3, п. 4.8, 6-я строка сверху	2100 см	2100 мм
Стр. 10, п. 7.1.8, 3-я строка сверху	не нормируются других межкомнатных, в том числе	не нормируется других межкомнатных перегородок, в том числе
п. 7.1.11, 1-я и 2-я строки сверху	и более, (далее — измененная редакция): а также	и более, а также
Стр. 19, п. 9.6, 3-я строка сверху	открыванием. квартиры	открыванием. Квартиры
Стр. 34, позиция [5]	сооружений промышленных коммуникаций	сооружений и промышленных коммуникаций

О П Е Ч А Т К И
в СП 64.13330.2011 «СНиП II-25-80* Деревянные конструкции»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 1, п.1.2 п. 1.7, последняя строка	распространяется влажности не менее 50 %	распространяются влажности воздуха не менее 50 %
Стр. 3, таблица 2, тип клея 3, 5-я графа	карбомида	карбамида
Стр. 9, п. 5.6, предпоследняя строка	поливинилацетата	поливинилацетата
Стр. 15, формула (23)	$G'_{0,90} + 0,05E'$	$G'_{0,90} = 0,05E'$
Стр. 20, п. 6.26, 4-я строка снизу	$\sigma_{r,\max} = \frac{M(r_0/r_1 - \ln(r_0/r_1) - 1)}{(Fy_0)} \leq R_{p90}$ $m_\phi = 0,8$	$\sigma_{r,\max} = \frac{M(r_0/r_1 - \ln(r_0/r_1) - 1)}{(Fy_0)} \leq R_{p90}$ $m_\phi = 0,4$
Стр. 26, п. 7.5, 5-я строка сверху	на толщину слоя 5	на толщину слоя δ
Стр. 28, п. 7.15, 6-я строка сверху	делением на $\gamma_{H(0)}, \gamma_{H(cc)}$	делением на $\gamma_{H(cc)}$

Продолжение опечаток в СП 64.13330.2011

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 34, п. 7.27, предпоследняя строка	между осями винтов должно быть не менее: $S_1 = 10d; S_2 = S_3 = 5d$ $l_{пл} = 58 \text{ мм}$	между осями шурупов должно быть не менее: $S_1 = 5d; S_2 = S_3 = 4d$ $l_{пл} = 58 \text{ мм}$
Стр. 35, рисунок 15, надпись на рисунке		
Стр. 40, п. 7.41, 3-я строка сверху	по формуле (60)	по формуле (66)
Стр. 42, п. 8.3, последняя и предпоследняя строки	«фторопласт—нержавеющая сталь»	«фторопласт—сталь»
Стр. 45, п. 8.21, 2-я строка сверху	что бы	чтобы
Стр. 48, п. 8.30, 3-я строка сверху	геометрические характеристики	геометрических характеристик
Стр. 52, заголовок	дощатых	дощатых
Стр. 56, п. 8.76, последняя строка п. 8.77, последняя строка	в коньковых узлах	в опорных узлах
Стр. 62, п. Г.2, подпункт 2, последняя строка	не допускается	не рекомендуется
п. Г.3, предпоследняя строка	Отраслей;	отраслей;
Стр. 73, п. И.2.1, 1-я строка	рисунок	рисунок
Стр. 74, п. И.2.6, 1-я строка	направление	направления
подрисуночная подпись к рисунку И.1	шаблоны	кондукторы
Стр. 81, 1-я строка сверху	шаблона	кондуктора
	применении	применения

Заказы направляйте в ОАО «ЦПП»:

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

т 482-4294, 482-4297, 482-1517, 482-4112**Факс 482-4265**

E-mail: mail@oaoCPP.ru

www.oaoCPP.ru