

ОПЕЧАТКИ
К СНиП 2.01.14-83. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
[ГОССТРОЙ СССР, 1985]

Страница	№ формулы	Напечатано	Следует читать
3	(6)	$C_v = (a_1 + 1/na_2) + (a_3 + 1/na_4) C_v + (a_5 + 1/na_6) \tilde{C}_v^2$	$C_v = \left(a_1 + \frac{1}{n} a_2 \right) + \left(a_3 + \frac{1}{n} a_4 \right) \tilde{C}_v + \left(a_5 + \frac{1}{n} a_6 \right) \tilde{C}_v^2$
3	(7)	$C_s (b_1 + 1/nb_2) + (b_3 + 1/nb_4) \tilde{C}_s + (b_5 + 1/nb_6) \tilde{C}_s^2$	$C_s \left(b_1 + \frac{1}{n} b_2 \right) + \left(b_3 + \frac{1}{n} b_4 \right) \tilde{C}_s + \left(b_5 + \frac{1}{n} b_6 \right) \tilde{C}_s^2$
10	(41)	$Q_{P\%} = q_{P\%,a} \delta \delta_2 / \delta_a \delta_{2a} (A_a/A) n_2 A$	$Q_{P\%} = q_{P\%,a} \delta \delta_2 / \delta_a \delta_{2,a} (A_a/A)^{n_3} A$
15	(69)	$i_n = \beta' \lambda h_{P\%} / q_{P\%}$	$i_n = \beta' \lambda h_{P\%} / q_{P\%}$
9	п. 4.6а	$i_b = 70 \%$	$i_b \leq 70\text{‰}$
23	прил. 18, 2-я строка снизу	Реки САИ	Реки, сан