

ОПЕЧАТКИ

Стр.- ница	Строка	Напечатано	Следует читать
38	13-я сверху	$t_{p2} = 20$ дн.;	$t_p^{(2)} = 20$ дн.;
43	22-я сверху	условные потери от капитальных вложений	условные потери от отвлечения капитальных вложений
47	9 и 10-я снизу	$ \begin{aligned} & P_z = \sum_{t=1}^T C_{z,t} (1 + \\ & \quad + E_{н.п})^{t-1} + \\ & + \sum_{t=1}^T (\Phi_{z,t}^{очн} + \Phi_{z,t}^{об}) \times \\ & \quad \times (1 + E_{н.п})^{t-1} + \\ & + \sum_{t=1}^T P_{z,t}^{пр} (1 + \\ & \quad + E_{н.п})^{t-1} + \\ & + \sum_{t=1}^T P_{z,t}^{стр} (1 + \\ & \quad + E_{н.п})^{t-1} - \\ & - \mathcal{A}_z^y - \mathcal{A}_z^в, \quad (19) \end{aligned} $	$ \begin{aligned} & P_z = \sum_{t=1}^T C_{z,t} (1 + \\ & \quad + E_{н.п})^{t-1} + \\ & + \sum_{t=1}^T (\Phi_{z,t}^{очн} + \Phi_{z,t}^{об}) \times \\ & \quad \times (1 + E_{н.п})^{t-1} + \\ & + \sum_{t=1}^T P_{z,t}^{пр} (1 + \\ & \quad + E_{н.п})^{t-1} + \\ & + \sum_{t=1}^T P_{z,t}^{стр} (1 + \\ & \quad + E_{н.п})^{t-1} - \\ & - \mathcal{A}_z^y - \mathcal{A}_z^в, \quad (19) \end{aligned} $
61	6-я снизу	сооружений (см. рис. 8 и 9):	сооружений. Пневматические сооружения имеют следующие разновидности (см. рис. 8 и 9):
71	17-я снизу	разработку	разборку
117	2-я снизу	подающая стрела	падающая стрела
178	20-я снизу	никаций, подлежащих сохранению.	циями и местными органами.