

## ИСПРАВЛЕНИЯ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать															
57, табл. 14	графа 5	Графа 5 "Шнеками с обором проб"	Исключается															
70	6	Для групп скважин глубиной — 100, 300, 500, 800 м	Для скважин глубиной 100-2000 м															
70	12, 13, 14, 15		Исключается															
83, табл. 38	графа 8 графа 9, 10 графа 11	100 500 1000	100-300 500-700 1000-1500															
209, табл. 102	8		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">2-4</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="5">8. Сейсмобурение</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,06</td> <td>-</td> <td>0,017</td> <td></td> </tr> </table>	1	2-4	5	6	7	8. Сейсмобурение						0,06	-	0,017	
1	2-4	5	6	7														
8. Сейсмобурение																		
	0,06	-	0,017															
249	3 сверху	колонных шнеков	колонны шнеков															
264	5 сверху	кайла	кайло															
266	20	0,11	0,14															
	21	0,14	0,16															
	22	0,12	0,15															
268	1	1-1,5	1,0; 1,5															
291	23	х) В процентах от объема крепления обсадными трубами	х) В метрах на 100 станко-смен															
298, табл. 199	17	На 100 станко-смен	На 1 станко-смену															
328	3	Объем бурения, мм	Объем бурения, м															
330	9	ГСН	ГСМ															
332	33	(табл. 1, 2)	(табл. 4, 208)															
	42	по СУСН — 10	по ССН, вып. 10															
368	8	0,343,4 =	0,343 x 4 =															
370	6	(на 1 монтаж, демонтаж)	(руб. на 1 монтаж, демонтаж)															