

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення обласної ради

# ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

комунального підприємства «Облводоканал» Запорізької обласної ради

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточного ІТНВПВ		Номер додатка з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис. м³/рік	м³/1000м³ піднятої води	
1	2	3	4	5
<b>І. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води</b>				
1	<b>Втрати води підприємства</b>	<b>5430,9370</b>	<b>300,00</b>	Розд III
1.1	<b>Витоки питної води</b>	<b>4894,5790</b>	<b>270,372</b>	П.1 С.17-67
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	82,1315	4,537	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	1542,4829	85,205	
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	2914,7982	161,011	
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	29,138	1,61	
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	309,6709	17,106	
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	16,3575	0,903	
1.2	<b>Необліковані втрати питної води</b>	<b>536,3580</b>	<b>29,628</b>	П.2 с. 68-71
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	224,0082	12,374	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	28,4826	1,573	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	134,4049	7,425	
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	149,4623	8,256	
2	<b>Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві</b>	<b>2176,2780</b>	<b>120,216</b>	Розд IV
2.1	<b>Технологічні витрати на виробництво питної води</b>	<b>907,7138</b>	<b>51,142</b>	П.1 с.73-82
<b>1) при водозаборі з поверхневих джерел:</b>		<b>888,6432</b>	<b>49,088</b>	
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	0,0	0,00	
2.1.2	витрати води на промивку контактних освітлювачів;	823,6566	45,498	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	8,5771	0,474	

2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	56,4095	3,116	
<b>2) при водозаборі з підземних джерел:</b>		<b>19,0706</b>	<b>1,054</b>	
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	5,7626	0,318	П.1 с.82-87
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);	10,0644	0,556	
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання);	2,4000	0,133	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,8436	0,047	
<b>2.2</b>	<b>Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води</b>	<b>1253,8781</b>	<b>69,263</b>	П.2 с.87-97
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	1224,3564	67,632	
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	8,7374	0,483	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	20,7843	1,148	
<b>2.3</b>	<b>Технологічні витрати на допоміжних об'єктах</b>	<b>5,1590</b>	<b>0,285</b>	П.3 с.99-103
<b>2.4</b>	<b>Витрати води на господарсько-питні потреби робітників</b>	<b>3,5131</b>	<b>0,194</b>	П.4 с.103-104
<b>2.5</b>	<b>Витрати води на утримання зон санітарної охорони.</b>	<b>6,0140</b>	<b>0,332</b>	П.5 с.105-106
<b>II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод</b>				
<b>3</b>	<b>Технологічні витрати питної води:</b>	<b>11,7771</b>	<b>9,113</b>	Розд V
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	0,2448	0,189	П.1 с.112
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	4,6355	3,5870	П.2 с.112-113
3.3	технологічні витрати на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	4,6599	3,606	П.3 с.114-115
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	2,1707	1,680	П.4 с.116-117
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	0,0662	0,051	П.5. с.117
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	<b>7607,2150</b>	<b>420,216</b>	с.123-124
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	<b>11,7771</b>	<b>0,651</b>	с.118
<b>Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води</b>		<b>7618,9921</b>	<b>420,867</b>	с.123-124

Генеральний директор  
КП «Облводоканал» ЗОР



С.В. Басанський