



Додаток

до рішення виконавчого комітету

від 10.12.2021 року № 181

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ	
		тис.м³/рік	м³/1000м³ піднятої води
1	2	3	4
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води			
1	Втрати води підприємства	5,6365	27,14
1.1	Витоки питної води	2,2975	11,06
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	0,350	1,69
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	0,6671	3,21
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	0,2709	1,30
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	0,5021	2,42
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	0,5074	2,44
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	-	-
1.2	Необліковані втрати питної води	3,3390	16,08
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	0,8213	3,96
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	-	-
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	2,4918	12,00
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,0259	0,12
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	1,2541	6,04
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	1,0782	5,20
1) при водозаборі з поверхневих джерел:		-	-
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	-	-
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	-	-
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	-	-
2) при водозаборі з підземних джерел:		1,0782	5,20
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,1240	0,60
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);	0,9504	4,58
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-

2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	0,0038	0,02
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,1508	0,72
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,0608	0,29
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	0,0900	0,43
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,0251	0,12
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	-	-
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ відведених стічних вод			
3	Технологічні витрати питної води:	0,100	0,48
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	0,100	0,48
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	-	-
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	6,8906	33,18
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	0,100	0,48
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		6,9906	33,66