

**НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ ДЛЯ
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА СМОЛІНСЬКИЙ «ДОБРОБУТ»**

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	Поточні ІТНВПВ	
		тис.м³/рік	м³/1000м³ піднятої води
1	2	3	4
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві			
1	Втрати води підприємства	3,374	280,000
1.1	Витоки питної води	3,027	251,223
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні ¹	0,000	0,000
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях	0,027	2,223
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів	1,546	128,289
1.1.4	витоки води з емнісних споруд	0,188	15,629
1.1.5	витоки води через нещільності арматури	0,045	3,763
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках	1,221	101,319
1.2	Необліковані втрати питної води	0,347	28,777
1.2.1	втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки	0,065	5,371
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	0,033	2,778
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	0,025	2,071
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі	0,224	18,557
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	0,603	50,000
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	0,039	3,190
-	1) при водозаборі з поверхневих джерел ¹ :	0,000	0,000
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів	0,000	0,000
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів	0,000	0,000
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію емнісного обладнання	0,000	0,000
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	0,000	0,000
-	2) при водозаборі з підземних джерел:	0,039	3,190
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води	0,004	0,302
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення)	0,000	0,000

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	тис.м ³ /рік	м ³ /1000м піднятої води
1	2	3	4
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу)	0,000	0,000
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії	0,000	0,000
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	0,000	0,000
2.1.10	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	0,035	2,888
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,532	44,147
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	0,406	33,719
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій	0,000	0,000
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	0,126	10,428
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,000	0,000
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,010	0,813
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	0,022	1,850
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві ²			
3	Технологічні витрати питної води	0,000	0,000
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	0,000	0,000
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	0,000	0,000
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	0,000	0,000
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	0,000	0,000

1 - Водозабір із поверхневих джерел та очищення води не здійснюється
2 - Послуг з централізованого водовідведення підприємство не надає.

Загальний показник втрат питної води для КП Смолінський «Добробут» за розрахунками становить – 280,000 м³/тис.м³.

Сумарний показник технологічних витрат води у водопровідному та каналізаційному господарстві становить – 50,000 м³/тис.м³.

Пропонується встановити на наступні 5 років:

- поточний ІТНВПВ витрат питної води – 280,000 м³/тис.м³;

- поточний ІТНВПВ витрат питної води в системах водопостачання – 50,000

м³/тис.м³.



Директор
КП Смолінський «Добробут»

(підпис)

Дзюба Микола Олександрович
(П. І. Б.)