

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Софіївської селищної ради
від 21.12.2020р.№ 185

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
для Комунального підприємства «Софіївське» Софіївської селищної ради Софіївського району Дніпропетровської області

№ п/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ		Норма додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис. м ³ /рік	м ³ /тисяч м ³ піднятої води	
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води (Q_{під}=450 тис.м³)				
1.	Витрати води підприємства	126,00	280,00	Табл. 2.4.
1.1.	Витоки питної води	67,47	149,93	
1.1.1.	Витоки води з трубопроводів при аваріях	2,57	5,72	Табл. 1.1.1. 1.1.2.
1.1.2.	Сховані витоки води з трубопроводів	49,23	109,41	Табл. 1.2.2. 1.2.2.
1.1.3.	Витоки води з ємнісних споруд	8,91	19,79	Табл. 1.3.
1.1.4.	Витоки води через нещільності арматури	5,28	11,74	Табл. 1.4.
1.1.5.	Витоки води на водорозбірних колонках	1,47	3,26	Табл. 1.5.
1.2.	Необліковані втрати питної води	58,53	130,07	
1.2.1.	Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	38,53	85,63	Розділ 2.2.1
1.2.2.	Втрати пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	4,79	10,66	Розділ 2.2.2.
1.2.3.	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	15,20	33,79	Розділ 2.2.3.
2.	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	17,94	39,86	Табл. 3.4.
2.1.	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	17,72	39,39	
2.1.1.	Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	9,72	21,61	Табл. 3.1.1.
2.1.2.	Технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	8,00	17,78	Табл. 3.1.2.
2.2.	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,18	0,40	Табл. 3.2.
2.3.	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	0,034	0,07	Табл. 3.3.
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ (Q_{пр.ст.}=70 тис. м³)				
3.	Технологічні витрати питної води	0,20	2,88	Табл. 4.3.

3.1.	Технологічні витрати питної води (збір та транспортування) стічних вод	0,04	0,57	Табл. 4.1.
3.2.	Технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	0,16	2,31	Табл. 4.2.
Разом		126,20		
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ (Qпід.=450 тис. м³)				
3.	Технологічні витрати питної води	0,20	0,45	
3.1.	Технологічні витрати питної води (збір та транспортування) стічних вод	0,04	0,09	
3.2.	Технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	0,16	0,36	
III. Загальний ІТНВПВ, м³/1000 м³ піднятої води (Qпід.=450 тис. м³)		144,14	320,31	

Секретар селищної ради

Л. НАЗАРЕНКО