

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
комунального підприємства «Керуюча компанія «Житловик»
Слобожанської селищної ради»**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ	
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³
1	2	3	4
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води			
	Втрати води підприємства	12,18	205,049
1	Витоки питної води	7,011	118,011
1.1	Витоки із трубопроводів при аваріях:	0,376	6,325
1.1.1	витоки води з трубопроводів при аваріях	0,091	1,528
1.1.2	втрати води на промивання і дезінфекцію водогінних мереж після ліквідації аварії	0,285	4,797
1.2	Сховані витоки із трубопроводів, у тому числі	5,041	84,859
1.2.1	-сховані витоки, пов'язані з протіканням через стики і стіни трубопроводів	0,959	16,143
1.2.2	-сховані витоки через невиявлені свищі	4,082	68,716
1.3	Витоки з ємнісних споруд	0,442	7,434
1.4	Витоки через нещільності арматури, у тому числі	1,152	19,393
1.4.1	-протікання через ущільнення при несправностях	0,942	15,854
1.4.2	-втрати внаслідок просочування води через закриту арматуру	0,210	3,539
2	Необліковані втрати питної води, у тому числі:	5,17	87,038
2.1	втрати води, які не обліковані засобами виміральної техніки	2,386	40,163
2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води	1,579	26,585
2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі	0,713	12,0

2.4	Технологічні втрати води на протипожежні цілі, у тому числі:	0,492	8,29
2.4.1	-втрати на пожежогасіння	0,486	8,18
2.4.2	-втрати на перевірку пожежних гідрантів	0,006	0,11
3	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві, у тому числі:	1,425	23,995
3.1	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води, у тому числі:	1,256	21,143
3.1.1	-витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	0,456	7,675
3.1.2	-технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	0,800	13,468
3.2	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,132	2,227
3.3	Витрати води на утримання зон санітарної охорони, зелених насаджень, утримання територій і приміщень	0,004	0,063
3.4	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах, у тому числі:	0,033	0,562
3.4.1	-технологічні витрати на потреби автотранспортної ділянки	0,033	0,562
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ прийнятих стоків			
1.	Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві, у тому числі:	0,168	2,985
1.1	Технологічні витрати води на очищення стічних вод, у тому числі:	0,071	1,255
1.1.1	-витрати води на мийку технологічного обладнання	0,010	0,177
1.1.2	-витрати води на хлорування стоків в контактному резервуарі	0,001	0,014
1.1.3	-витрати води на відведення (транспортування) стічних вод	0,060	1,064
1.2	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	0,096	1,717
1.3	Витрати води на утримання зелених насаджень, територій і приміщень	0,001	0,013

III. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ до піднятої води			
1.	Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві, у тому числі:	0,168	2,836
1.1	Технологічні витрати води на очищення стічних вод, у тому числі	0,071	1,193
1.1.1	-витрати води на мийку технологічного обладнання	0,010	0,169
1.1.2	-витрати води на хлорування стоків в контактному резервуарі	0,001	0,014
1.1.3	-витрати води на відведення (транспортування) стічних вод	0,060	1,01
1.2	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників	0,096	1,630
1.3	Витрати води на утримання зелених насаджень, територій і приміщень	0,001	0,013

Секретар селищної ради (виконкому)

Л. Лагода