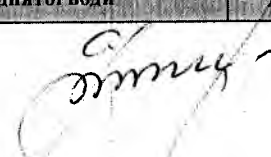


**Поточний індивідуальний технологічний норматив використання питної води КП
"Лозоваводоканал" Лозівської міської ради**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного ІТНВП		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		гнс.м³/рік	м³/1000м³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВП у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	669.12	279.69	
1.1	Витоки питної води	568.26	237.53	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;			
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	39.03	16.31	додаток 1, ст.4
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	478.04	199.83	додаток 2, ст.7
1.1.4	витоки води з смісних споруд;	17.28	7.22	додаток 3, ст.10
1.1.5	витоки води через нецільності арматури;	33.91	14.17	додаток 4, ст.12
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.			
1.2	Необліковані втрати питної води	100.86	42.16	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	47.85	20.0	додаток 5, ст.13
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	12.85	5.37	додаток 6, ст.14
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	28.71	12.0	додаток 7, ст.15
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	11.45	4.79	додаток 8, ст. 16
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	103.50	34.24	
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води			
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 смісного обладнання;			
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні			
2) при водозаборі з підземних джерел:				
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;			
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);			
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;			
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води.			
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	101.26	33.30	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	77.26	32.30	додаток 9, ст.18
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;			
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	24.00	1.00	додаток 9, ст.18
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах			
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	1.34	0.56	додаток 10, ст.19
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	0.90	0.38	додаток 11, ст.20
II. ІТНВП у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод				
3	Технологічні витрати питної води:	13.99	10.32	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	10.42	7.69	додаток 12, ст. 22
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;			
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	2.06	1.52	додаток 13, ст. 23
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	1.51	1.11	додаток 14, ст. 24
РАЗОМ	Втрати та витрати у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	772.62	313.93	
	Витрати у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	13.99	5.85	
Поточний ІТНВП для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		786.61	319.78	

Головний інженер



С. А. Булеєв