



**БОРЩАГІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

від 30 серпня 2022 року

№ 306

с. Петропавлівська Борщагівка

Про погодження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунальним підприємством «Борщагівка»

Розглянувши клопотання КП «Борщагівка» Борщагівської сільської ради Бучанського району Київської області (ідентифікаційний код 32393133) від 29.06.2022 №32 про погодження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води та додані документи, відповідно до статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 13, 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», керуючись статтею 10 Водного кодексу України, виконавчий комітет Борщагівської сільської ради, -

В И Р І Ш И В:

1. Погодити та ввести в дію на період з 01 вересня 2022 року до 01 вересня 2027 року включно поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством «Борщагівка» (ідентифікаційний код 32393133) (Додаток №1).

2. КП «Борщагівка» Борщагівської сільської ради Бучанського району Київської області (ідентифікаційний код 32393133):

- дотримуватися погоджених нормативів використання питної води;
- здійснювати заходи щодо зменшення та попередження витрат води в системі водопостачання.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на профільного заступника сільського голови.

Сільський голова

Олесь КУДРИК

Додаток №1
до рішення виконавчого комітету
Борщагівської сільської ради
Бучанського району Київської області
від _____ року № _____

	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на комунальному підприємстві «БОРЩАГІВКА»	Поточний ІТНВПВ м³/тис.м³
1	2	3
1. Поточний ІТНВПВ у водопровідному господарстві		
1.	Виробництво питної води	0,91
1.1.	Витрати води на обслуговування свердловин	0,91
1.2.	Витрати на обслуговування іншого обладнання	0,00
2.	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	4,82
2.1.	Витрата води на планову дезінфекцію і промивку мереж	3,08
2.2.	Технологічні витрати на власні потреби насосних станцій	0,00
2.3.	Технологічні витрати на обмивання та дезінфекцію резервуарів чистої води	1,74
3.	Витрати води на допоміжних об'єктах	0,00
4.	Витрати води на питні та санітарно-гігієнічні потреби робітників	0,27
5.	Витрати води на утримання ЗСО	2,16
	Усього у пункті 1:	8,16
2. Поточний ІТНВПВ у каналізаційному господарстві		
1.	Технологічні витрати питної води на відведення стічних вод:	1,23
1.1.	Технологічні витрати води на збір та транспортування стічних вод	0,96
1.2.	Технологічні витрати води на охолодження підшипників каналізаційної насосної станції	0,00
1.3.	Промивка решіток на КНС	0,27
1.4.	Інші технологічні витрати	0,00
2.	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод та обробку утворених осадів	0,00
3.	Витрати води на допоміжних об'єктах	0,00
4.	Витрати води на питні та санітарно-гігієнічні потреби працівників підприємства	0,53
5.	Витрати води на утримання зони санітарної охорони	0,07
	Усього у пункті 2:	1,83
3. Втрати води підприємства		
1.	Витоки питної води, у т.ч.:	40,08
1.1.	При підйомі та очищенні	0,0
1.2.	Витоки, пов'язані з аваріями на трубопроводах	13,7
1.3.	Сховані витоки води з водопровідних мереж	6,36
1.4.	Витоки з смісних споруд	0,38
1.5.	Витоки через нещільності арматури	19,64
1.6.	Витоки на водорозбірних колонках	0,0
2.	Необліковані втрати води, у т.ч.:	32,35
2.1.	Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки	20,00
2.2.	Втрати пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості	0,00
2.3.	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідних мереж	12,00
2.4.	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	0,35
	Усього у пункті 3:	72,43
4. Поточний ІТНВПВ для підприємства		
	ІТНВПВ у водопровідному господарстві	8,16
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві	0,93
	Втрати	72,43
	РАЗОМ:	80,59