



РІШЕННЯ

ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ КРОПИВНИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

від "___" ____ 20__ року

№_____

Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для Центральноукраїнського національного технічного університету

Керуючись статтями 140, 146 Конституції України, підпунктом 21 пункту “а” статті 30 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, статтею 29 Закону України “Про питну воду та питне водопостачання”, пунктом 11 Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179, та враховуючи лист Центральноукраїнського національного технічного університету від 23 травня 2025 року № 13-17/17-655 про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, Виконавчий комітет Кропивницької міської ради

ВИРІШИВ:

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води, які погодженні Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації від 17 квітня 2025 та Центральним міжрегіональним сектором Державного агентства водних ресурсів України від 10 квітня 2025 року, для Центральноукраїнського національного технічного університету терміном на п'ять років згідно з додатком.

2. Це рішення набуває чинності з моменту його прийняття.

Секретар міської ради

Альона Михальська 35 83 58

Олег КОЛЮКА

Додаток
до рішення Виконавчого комітету
Кропивницької міської ради
«___» 2025 року № ___

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
для Центральноукраїнського національного технічного університету**

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води	Поточні ІТНВПВ	
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000 м ³ піднятої води
1	2	3	4
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві			
1.	Втрати води підприємства	6,859	280,000
1.1	Витоки питної води	6,625	270,430
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні ¹	0,000	0,000
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях	0,865	35,305
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів	5,003	204,196
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд	0,379	15,482
1.1.5	витоки води через нещільності арматури	0,378	15,447
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках	0,000	0,000
1.2	Необліковані втрати питної води	0,234	9,570
1.2.1	втрати води, які не обліковані засобами вимірюваної техніки	0,080	3,243
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	0,000	0,000
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	0,088	3,613
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі	0,066	2,714
2.	Технологічні втрати питної води у водопровідному господарстві	0,601	24,511
2.1	Технологічні втрати на виробництво питної води	0,009	0,358
-	1) при водозаборі з поверхневих джерел ¹	0,000	0,000
2.1.1	втрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	0,000	0,000
2.1.2	втрати води на промивку швидких фільтрів;	0,000	0,000
2.1.3	втрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	0,000	0,000
2.1.4	інші технологічні втрати води при підйомі та очищенні	0,000	0,000
-	2) при водозаборі з підземних джерел:	0,009	0,358

1	2	3	4
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	0,008	0,321
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізnenня (при наявності станцій знезалізnenня);	0,000	0,000
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	0,001	0,037
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	0,577	23,524
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	0,183	7,461
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.	0,394	16,063
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,000	0,000
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,015	0,629
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	0,000	0,000
ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві			
3.	Технологічні витрати питної води:	0,624	25,489
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	0,500	20,427
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	0,115	4,712
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	0,009	0,350
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

Пропонується встановити на наступні 5 років:

поточні ІТНВПВ втрат питної води – 280,0 м³/тис. м³;

поточні ІТНВПВ витрат питної води у системах водопостачання та водовідведення – 50,0 м³/тис. м³.