



ВАРАСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
ВАРАСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Р І Ш Е Н Н Я

15 березня 2022 рік

№ 83-РВ-22

Про затвердження Поточних
індивідуальних технологічних
нормативів використання питної води
для ВП «Рівненська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом»

Розглянувши лист ВП «Рівненська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом» від 10.02.2022 №2384/174 «Про встановлення ППТНВПВ», на виконання статті 40 Водного Кодексу України та статті 29 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказів Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», від 25 червня 2014 № 181 «Про затвердження Методики розрахунку технологічних витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», керуючись підпунктом 5 пункту а статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий Вараської комітет міської ради

В И Р І Ш И В :

1. Затвердити Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для ВП «Рівненська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом» згідно з додатком.
2. Визнати таким, що втратило чинність рішення виконавчого комітету від 26.01.2017 року №13 «Про внесення змін до рішення виконавчого комітету від 24.12.2015 року №258 «Про затвердження Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для ВП «Рівненська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом».

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Ігоря ВОСКОБОЙНИКА.

Міський голова



Олександр МЕНЗУЛ

Додаток
до рішення виконавчого комітету
15 березня 2022 року № 83-ПВ-22

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ
ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ для ВП «Рівненська АЕС» ДП НАЕК
«Енергоатом»**

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис. м ³ /рік	м ³ /1000 м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	254,723	165,486	Додаток 1
1.1	Витоки питної води	208,519	135,469	-//-
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	0,083	0,054	-//-
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	46,011	29,892	-//-
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	127,176	82,623	-//-
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	4,53	2,943	-//-
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	30,719	19,957	-//-
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	0,00	0,00	-//-
1.2	Необліковані втрати питної води	46,203	30,017	-//-
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	27,209	17,677	-//-
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	0,00	0,00	-//-
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	18,471	12,00	-//-
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	0,523	0,340	-//-
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	76,523	49,715	-//-

2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	9,696	6,299	-/-
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 ємнісного обладнання;	-	-	-/-
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	-	-	-/-
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	9,696	6,299	-/-
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	11,276	7,326	-/-
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	7,245	4,707	-/-
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	0,031	0,020	-/-
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	4,00	2,599	-/-
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	33,969	22,069	-/-
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,24	0,156	-/-
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	21,342	13,865	-/-
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод				
3	Технологічні витрати питної води:	0,403	4,701	-/-

3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	0,33	3,85	-//-
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	-	-	-//-
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	0,073	0,851	-//-
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	-//-
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	331,246	215,201	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	0,403	0,262	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		331,649	215,463	

Поточний ІТНВПВ для підприємства становить 331,649 м³/1000м³, тобто 21,5%.

Керуючий справами
виконавчого комітету



Сергій ДЕНЕГА