



## УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА

## ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

## Р І Ш Е Н Н Я

Ужгород

№ \_\_\_\_\_

**Про затвердження поточних  
індивідуальних технологічних  
нормативів використання питної  
води**

Керуючись частиною 1 статті 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», враховуючи вимоги Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 року № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», з метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення витрат та втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання, беручи до уваги звернення КП «Водоканал м. Ужгорода» щодо затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, виконком міської ради **ВИРІШИВ:**

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для комунального підприємства «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства міста Ужгорода» строком на п'ять років згідно з додатком.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови В. Гомоная.

Міський голова

Богдан АНДРІЇВ

**Поточні індивідуальні технологічні  
нормативи використання питної води**

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Поточні ІТНВПВ		Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані
		тис.м <sup>3</sup> /рік	м <sup>3</sup> /1000м <sup>3</sup> піднятої води	
1	2	3	4	5
<b>I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> піднятої води</b>				
<b>1</b>	<b>Втрати води підприємства</b>	<b>2486,960</b>	<b>280,0</b>	
<b>1.1</b>	<b>Витоки питної води</b>	<b>1738,296</b>	<b>195,71</b>	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	90,010	10,134	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	106,602	12,002	
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	1162,254	130,855	
1.1.4	витоки води з ємнісних споруд;	25,198	2,837	
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	345,208	38,866	
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	9,024	1,016	
<b>1.2</b>	<b>Необліковані втрати питної води</b>	<b>748,664</b>	<b>84,29</b>	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	503,716	56,712	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	30,261	3,407	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	97,036	10,925	
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	117,651	13,246	
<b>2</b>	<b>Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві</b>	<b>780,212</b>	<b>87,842</b>	
<b>2.1</b>	<b>Технологічні витрати на виробництво питної води</b>	<b>618,152</b>	<b>69,596</b>	

1	2	3	4	5
<b>1) при водозаборі з поверхневих джерел:</b>		<b>604,234</b>	<b>68,029</b>	
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	184,248	20,744	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	379,608	42,739	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання;	12,080	1,36	
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні – <b>обмивання та дезінфекція РЧВ</b>	28,298	3,186	
<b>2) при водозаборі з підземних джерел:</b>		<b>13,918</b>	<b>1,567</b>	
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	13,918	1,567	
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;	-	-	Розрахунок в п.2.3.
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води.	-	-	
<b>2.2</b>	<b>Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води</b>	<b>139,065</b>	<b>15,657</b>	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	119,951	13,505	
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	19,114	2,152	
<b>2.3</b>	<b>Технологічні витрати на допоміжних об'єктах</b>	<b>6,173</b>	<b>0,695</b>	
<b>2.4</b>	<b>Витрати води на господарсько-питні потреби робітників</b>	<b>2,549</b>	<b>0,287</b>	
<b>2.5</b>	<b>Витрати води на утримання зон санітарної охорони</b>	<b>14,273</b>	<b>1,607</b>	

1	2	3	4	5
<b>II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> відведених стічних вод</b>				
<b>3</b>	<b>Технологічні витрати питної води:</b>	<b>47,647</b>	<b>2,459</b>	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод;	5,462	0,282	
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	28,191	1,455	
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	0,119	0,006	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	1,844	0,095	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	12,031	0,621	
<b>Ра- зом</b>	<b>ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> піднятої води</b>	<b>3267,172</b>	<b>367,842</b>	
	<b>ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> піднятої води</b>	<b>47,647</b>	<b>5,364</b>	
<b>Поточний ІТНВПВ для підприємства, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> піднятої води</b>		<b>3314,819</b>	<b>373,206</b>	

**В.о. керуючого справами виконкому,  
заступник міського голови**

**Олександр БІЛАК**