

**Обґрунтування**  
**щодо прийняття постанови про встановлення індивідуальних технологічних**  
**нормативів використання питної води МІСЬКОМУ КОМУНАЛЬНОМУ**  
**ПІДПРИЄМСТВУ «ХМЕЛЬНИЦЬКВОДОКАНАЛ»**

До Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі - НКРЕКП), від МІСЬКОГО КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХМЕЛЬНИЦЬКВОДОКАНАЛ» надійшла заява та додані до неї матеріали для встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води (далі – ІТНВПВ).

За результатами опрацювання наданих матеріалів і відповідно до пункту 16 частини першої статті 6 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку визначення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води суб'єктам природних монополій, ліцензування діяльності яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 23 квітня 2015 року № 1305, на розгляд виносяться ІТНВПВ на рівні:

втрати питної води в системах водопостачання –  $280,000 \text{ м}^3/1000 \text{ м}^3$  піднятої води;  
технологічні витрати питної води в системах водопостачання –  $41,965 \text{ м}^3/1000 \text{ м}^3$  піднятої води;  
технологічні витрати питної води в системах водовідведення –  $4,526 \text{ м}^3/1000 \text{ м}^3$  відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ погоджені заступником директора Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, завідувачем сектору Державного агентства водних ресурсів України у Хмельницькій області та затверджені рішенням виконавчого комітету Хмельницької міської ради від 10 листопада 2022 року № 842.

Пропонуємо прийняти постанову НКРЕКП щодо:

встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води МІСЬКОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ХМЕЛЬНИЦЬКВОДОКАНАЛ» із введенням її в дію з дня прийняття;

визнання такою, що втратила чинність, постанову НКРЕКП від 22 березня 2017 року № 315 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Міському комунальному підприємству «Хмельницькводоканал».

Директор Департаменту із регулювання  
відносин у сфері централізованого  
водопостачання та водовідведення

А. Чумак



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ  
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ  
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ  
(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про встановлення індивідуальних  
технологічних нормативів  
використання питної води  
МІСЬКОМУ КОМУНАЛЬНОМУ  
ПІДПРИЄМСТВУ  
«ХМЕЛЬНИЦЬКВОДОКАНАЛ»

Відповідно до пункту 16 частини першої статті 6 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку визначення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води суб'єктам природних монополій, ліцензування діяльності яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 23 квітня 2015 року № 1305, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22 травня 2015 року за № 592/27037, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Встановити МІСЬКОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ХМЕЛЬНИЦЬКВОДОКАНАЛ» індивідуальні технологічні нормативи використання питної води:

втрати питної води в системах водопостачання – 280,000 м<sup>3</sup>/1000 м<sup>3</sup> піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 41,965 м<sup>3</sup>/1000 м<sup>3</sup> піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 4,526 м<sup>3</sup>/1000 м<sup>3</sup> відведених стічних вод.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 22 березня 2017 року № 315 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Міському комунальному підприємству «Хмельницькводоканал».

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

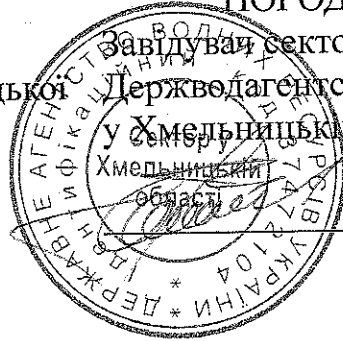
ВСТАНОВЛЕНО  
рішенням Національної комісії,  
що здійснює державне  
регулювання у сферах енергетики  
та комунальних послуг  
від "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року  
№ \_\_\_\_\_

ПОГОДЖЕНО  
Заступник директора департаменту  
природних ресурсів та екології Хмельницької  
обласної державної адміністрації



В. І. Дідух

ПОГОДЖЕНО  
Завідувач сектору  
Держводагентства  
у Хмельницькій області



О.І. Гурін

### ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

затверджені "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року  
на строк до "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Найменування підприємства:

Міське комунальне підприємство «Хмельницькводоканал»

Реквізити підприємства: 03356128

Управління, об'єднання тощо \_\_\_\_\_

Код КВЕД 36.00; 37.00; 42.99; 49.41; 71.11; 71.12; 42.21

Область, район Хмельницька область

Місцезнаходження підприємства:

29007, м. Хмельницький, вул.Водопровідна, буд.75

Посада й телефон посадової особи, що відповідає за водокористування:

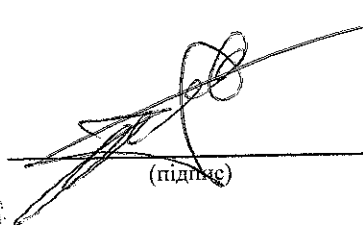
В.о. директора МКП «Хмельницькводоканал»

Новосад Олександр Ярославович тел. (0382) 78-75-06

В.о. директора



М. П.

  
(підпис)

Новосад О.Я.

(П.І.Б.)

" 01 " 09 20\_\_ року



ХМЕЛЬНИЦЬКА МІСЬКА РАДА  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

від 10.11.2014 № 842

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для міського комунального підприємства «Хмельницькводоканал»

Розглянувши клопотання міського комунального підприємства «Хмельницькводоканал», у відповідності до Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води, підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 року №179, керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для міського комунального підприємства «Хмельницькводоканал» строком на п'ять років (додаються).
2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови-директора департаменту інфраструктури міста В. Новачка.

Заступник міського голови



М. КРИВАК

№ п/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Розрахункові Поточні ІТНВПВ	
		тис. м <sup>3</sup> /рік	м <sup>3</sup> /1000м <sup>3</sup> піднятої води
<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>5218,463</b>	<b>280,000</b>
<b>1.1</b>	<b>Витоки питної води</b>	<b>3867,655</b>	<b>207,522</b>
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні	95,118	5,105
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях	134,439	7,214
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів	3083,364	165,439
1.1.4	витоки води з емнісних споруд	77,794	4,174
1.1.5	витоки води через нещільності арматури	390,412	20,947
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках	86,528	4,643
<b>1.2</b>	<b>Необліковані втрати питної води</b>	<b>1350,760</b>	<b>72,478</b>
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	1028,535	55,186
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	74,787	4,012
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	216,878	11,637
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі	30,608	1,643
<b>2</b>	<b>Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві</b>	<b>782,133</b>	<b>41,965</b>
<b>2.1</b>	<b>Технологічні витрати на виробництво питної води</b>	<b>9,895</b>	<b>0,531</b>
<b>1)</b>	<b>При водозаборі з поверхневих джерел:</b>	-	-
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 емнісного обладнання	-	-
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	-	-
<b>2)</b>	<b>При водозаборі з підземних джерел:</b>		
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води	6,945	0,373
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення)	-	-
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання	-	-
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії	2,950	0,158
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води (при наявності спеціальних методів очищення пом'якшення, зворотного осмосу)	-	-
<b>2.2</b>	<b>Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води</b>	<b>757,656</b>	<b>40,652</b>
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	629,656	33,784
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій	-	-
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	128,000	6,868
<b>2.3</b>	<b>Технологічні витрати на допоміжних об'єктах</b>	<b>1,440</b>	<b>0,077</b>
<b>2.4</b>	<b>Витрати води на господарсько-питні потреби робітників</b>	<b>2,212</b>	<b>0,119</b>
<b>2.5</b>	<b>Витрати води на утримання зон санітарної охорони</b>	<b>10,930</b>	<b>0,586</b>
<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>80,856</b>	<b>4,526</b>
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	25,075	1,404
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	45,793	2,563
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	2,289	0,128
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	6,626	0,371
3.5	технологічні витрати на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	1,073	0,060
<b>РАЗОМ</b>	<b>ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> піднятої води</b>	<b>6000,596</b>	<b>321,965</b>
	<b>ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> піднятої води</b>	<b>80,856</b>	<b>4,338</b>
<b>Поточний ІТНВПВ для підприємства, м<sup>3</sup>/1000м<sup>3</sup> піднятої води</b>		<b>6081,452</b>	<b>326,303</b>