



УКРАЇНА  
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ  
ДЕРАЖНЯНСЬКА МІСЬКА РАДА  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**РІШЕННЯ**

26 вересня 2023 року

м. Деражня

№ 133

**Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Деражнянський міськводоканал» Деражнянської міської ради**

На підставі пп. 5 п. а ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до ст. 40 Водного кодексу України, ст. 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», враховуючи наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014р. №179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», зареєстрований Міністерством юстиції України 03.09.2014р. №1062/25839, розглянувши звернення комунального підприємства «Деражнянський міськводоканал» Деражнянської міської ради від 20.09.2023 вх. № 255/02.02-09, виконавчий комітет міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води строком на п'ять років для комунального підприємства «Деражнянський міськводоканал» Деражнянської міської ради (код ЄДРПОУ 36896760) згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Олексія БЕДНАРСЬКОГО.

Міський голова

Андрій КОВПАК

Додаток  
до рішення виконавчого комітету  
міської ради від 26 вересня 2023  
року № 133

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води**

з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Каптажний колодязь №1 (мікрорайон «Криничне» м. Деражня); сім свердловин № 6/н (мікрорайон «Трояни» м. Деражня); №10527/1 «мікрорайон «Містечко» м. Деражня); №№ 1-5 (с. Шарки, Хмельницький район, Хмельницька область)		Свердловина № 2857 с. Теперівка Хмельницький район, Хмельницька область	
		м <sup>3</sup> /1000 м <sup>3</sup>	тис. м <sup>3</sup> /рік	м <sup>3</sup> /1000 м <sup>3</sup>	тис. м <sup>3</sup> /рік
1	2	3	4	5	6
<b>Розділ 1 Втрати питної води в водопровідному господарстві</b>					
<b>1</b>	<b>Витоки води, в т. ч.</b>	<b>251,554</b>	<b>48,525</b>	<b>23,898</b>	<b>0,552</b>
1.1	Витоки при підйомі та очищенні	0	0	0	0
1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	8,71	1,68	0	0
1.2.1	Втрати на витікання води при аваріях	0,748	0,144	0	0
1.2.2	Втрати води на промивку і дезінфекцію водопровідних мереж після ліквідації аварії	7,962	1,536	0	0
1.3	Приховані витоки води з трубопроводів	213,483	41,181	3,368	0,078
1.3.1	Витоки пов'язані з протіканням через стики і стіни трубопроводів	64,507	12,443	3,368	0,078
1.3.2	Витоки води, яка протікає через невиявлені свищі	148,976	28,737	0	0
1.4	Витоки води з ємнісних споруд	11,446	2,208	3,905	0,09
1.5	Витоки води через нещільності арматури	17,915	3,456	16,625	0,384
1.5.1	Витоки води при протіканні через ущільнення при несправностях	14,645	2,825	13,591	0,314
1.5.2	Витоки внаслідок просочування води крізь закриту арматуру	3,27	0,631	3,034	0,07
1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Необліковані втрати питної води, в т. ч.</b>	<b>15,215</b>	<b>2,935</b>	<b>14,973</b>	<b>0,346</b>

2.1	Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	3,074	0,593	2,973	0,069
2.1.1	Втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості засобів вимірювальної техніки	2,725	0,526	2,845	0,066
2.1.2	Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки	0,053	0,01	0,06	0,001
2.1.3	Втрати води на засобах вимірювальної техніки за рахунок їх несправності	0,296	0,057	0,068	0,002
2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	0,141	0,027	0	0
2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	12	2,315	12	0,277
2.4	Втрати води на протипожежні цілі	0	0	0	0
2.4.1	Втрати на пожежогасіння	0	0	0	0
2.4.2	Втрати на перевірку пожежних гідрантів і проведення навчальних занять	0	0	0	0
<b>Разом</b>	<b>ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м<sup>3</sup>/1000 м<sup>3</sup> піднятої (покупної) води</b>	<b>266,769</b>	<b>51,46</b>	<b>38,871</b>	<b>0,898</b>

**Розділ 2 Технологічні витрати питної води у водопровідно – каналізаційному господарстві**

<b>1</b>	<b>Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві</b>	<b>38,097</b>	<b>7,3484</b>	<b>13,674</b>	<b>0,316</b>
1.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	0	0	0	0
1.1.1	Технологічні витрати води на випуск осаду з відстійників або освітлювачів	0	0	0	0
1.1.2	Витрати води на промивку швидких фільтрів	0	0	0	0
1.1.3	Витрати води на обмивання та дезінфекцію ємнісного обладнання	0	0	0	0
1.2	Технологічні витрати на промивку каптажного колодязя та свердловин і підтримання в них необхідного рівня	0,332	0,064	0,346	0,008
1.3	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	36,016	6,947	13,328	0,308
1.3.1	Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	22,019	4,247	11,163	0,258
1.3.2	Технологічні витрати води на власні потреби насосних станцій	0	0	0	0
1.3.3	Технологічні витрати на обмивання і	13,997	2,7	2,165	0,05

	дезінфекцію резервуарів чистої води				
1.4	Технологічні витрати води на допоміжних об'єктах	0	0	0	0
1.5	Витрати води на господарсько-питні потреби працівників підприємства	1,749	0,3374	0	0
1.6	Витрати води на утримання споруд, а також територій водозаборів, ЗСО	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Витрати води у каналізаційному господарстві</b>	<b>7,663</b>	<b>1,15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	5,596	0,84	0	0
2.1.1	Технологічні витрати води на збір та транспортування стічних вод	5,596	0,84	0	0
2.1.2	Технологічні витрати води на охолодження підшипників каналізаційних насосних станцій	0	0	0	0
2.2	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	0	0	0	0
2.3	Витрати води на питні та господарсько – побутові потреби працівників підприємства, задіяних у всіх процесах, пов'язаних з наданням послуг з централізованого водовідведення	2,067	0,3103	0	0
2.4	Витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	0	0	0	0

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

**Олексій БЕДНАРСЬКИЙ**