



УКРАЇНА
ДЕРАЖНЯНСЬКА МІСЬКА РАДА
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
позачергова сорок шоста сесія
сьомого скликання

РІШЕННЯ

12 жовтня 2018 року

м. Деражня

№1

**Про затвердження поточних
індивідуальних технологічних нормативів
використання питної води для КП
«Деражнянський міськводоканал»**

Відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України "Про питну воду та питне водопостачання", Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", 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» та з метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, стимулювання діяльності суб'єктів господарювання до зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг централізованого водопостачання та водовідведення, враховуючи пропозицій постійних комісій міської ради, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води строком на п'ять років для комунального підприємства «Деражнянський міськводоканал» (додаються).
2. Контроль за виконанням рішення покласти на секретаря міської ради Сидорук В. А. та постійну комісію міської ради з питань житлово – комунального господарства та комунальної власності (голова комісії Сулін І. А.).

Міський голова

А. М. Ковпак

Додаток 1
до рішення міської ради
від 12 жовтня 2018 року № 1

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води

п/н	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Мікрорайон «Криничне»		Мікрорайон «Містечко»	
		Фактичні дані згідно з поточними ІТНВПВ		Фактичні дані згідно з поточними ІТНВПВ	
		м ³ /1000 м ³ піднятої води	тис. м ³ /рік	м ³ /1000 м ³ піднятої води	тис. м ³ /рік
1	2	3	4	5	6
ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води					
I	Втрати води підприємства	256,838	30,3	243,497	3,16
1.1	Витоки питної води	172,153	20,3	226,321	2,941
1.1.1	Витоки при підйомі та очищенні	-	-	-	-
1.1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	5,456	0,64	21,181	0,28
1.1.3	Приховані витоки води з трубопроводів	135,715	16,01	115,701	1,5
1.1.4	Витоки води з ємнісних споруд	1,689	0,2	0,808	0,01
1.1.5	Витоки води через нещільності арматури	29,293	3,46	88,631	1,15
1.1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	-	-	-	-
1.2	Необліковані втрати питної води	84,685	10	17,176	0,226
1.2.1	Втрати води, які не зареєстровані засобами виміральної техніки	0,679	0,08	5,176	0,07
1.2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	-	-	-	-
1.2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	12	1,416	12	0,156
1.2.4	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	72,006	8,4948	-	-
II	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	22,917	2,704	21,708	0,282
2.1.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	-	-	-	-
2.1.2	Технологічні витрати на промивку свердловин і підтримання в них	0,068	0,008	0,616	0,008

	необхідного рівня				
2.1.3	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	18,949	2,235	21,092	0,274
2.1.3.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	15,558	1,835	18,322	0,238
2.1.3.2	витрати води на власні потреби насосних станцій	-	-	-	-
2.1.3.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	3,391	0,4	2,77	0,036
2.1.4	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	-	-
2.1.5	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	3,9	0,46	-	-
2.1.6	Витрати води на утримання споруд, а також територій водозаборів, ЗСО	-	-	-	-
III	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві	2,979	0,34	-	-
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	2,979	0,34	-	-
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	-	-	-	-
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	-	-	-	-
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	-	-	-	-
Поточний ІТНВПВ для підприємства		282,734	33,344	265,205	3,449

Додаток 2
до рішення міської ради
від 12 жовтня 2018 року №1

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води

п/н	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	с.Шарки Деражнянський р-н		Мікрорайон «Трояни»	
		Фактичні дані згідно з поточними ІТНВПВ		Фактичні дані згідно з поточними ІТНВПВ	
		м ³ /1000 м ³ піднятої води	тис. м ³ /рік	м ³ /1000 м ³ піднятої води	тис. м ³ /рік
1	2	3	4	5	6
ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води					
I	Втрати води підприємства	174,222	18,1	258,13	6,9
1.1	Витоки питної води	158,948	16,5	243,561	6,5
1.1.1	Витоки при підйомі та очищенні	-	-	-	-
1.1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	32,769	3,4	14,216	0,38
1.1.3	Приховані витоки води з трубопроводів	101,461	10,54	149,396	4
1.1.4	Витоки води з ємнісних споруд	0,693	0,07	1,009	0,03
1.1.5	Витоки води через нещільності арматури	24,025	2,5	78,94	2,11
1.1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	-	-	-	-
1.2	Необліковані втрати питної води	15,274	1,6	14,569	0,4
1.2.1	Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	3,274	0,34	2,569	0,07
1.2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	-	-	-	-
1.2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	12	1,247	12	0,321
1.2.4	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	-	-	-	-
II	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	42,328	4,397	14,385	0,385
2.1.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	-	-	-	-
2.1.2	Технологічні витрати на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня	0,385	0,04	0,299	0,008

2.1.3	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	41,943	4,357	14,086	0,377
2.1.3.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	39,537	4,107	11,993	0,321
2.1.3.2	витрати води на власні потреби насосних станцій	-	-	-	-
2.1.3.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	2,406	0,25	2,093	0,056
2.1.4	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	-	-	-	-
2.1.5	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	-	-	-	-
2.1.6	Витрати води на утримання споруд, а також територій водозаборів, ЗСО	-	-	-	-
III	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві	-	-	-	-
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	-	-	-	-
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	-	-	-	-
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	-	-	-	-
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	-	-	-	-
Поточний ІТНВПВ для підприємства		216,55	22,497	272,515	7,285