



**УКРАЇНА
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ
ДЕРАЖНЯНСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

26 вересня 2023 року

м. Деражня

№ 134

Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Лозове комунсервіс» 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 «Лозове комунсервіс» Деражнянської міської ради від 29.08.2023 вх. № 235/02.02-09, виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води строком на п'ять років для комунального підприємства «Лозове комунсервіс» Деражнянської міської ради (код ЄДРПОУ 37399978) 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 № 134

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води

| з/п | Складова НВПВ | Свердловини №1 та №2 сmt. Лозове |
|----------|---|--|
| | | Розрахунок. значення, м ³ /1000 м ³ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Витоки води | 166,01 |
| 1.1 | Витоки при підйомі та очищенні | 0 |
| 1.2 | Витоки пов'язані з аваріями на трубопроводах | 0 |
| 1.2.1 | Втрати на витікання води при аваріях | 0 |
| 1.2.2 | Втрати води на промивку і дезінфекцію мереж після аварії | 0 |
| 1.3 | Сховані витоки води з водопровідних мереж | 146,3 |
| 1.3.1 | Втрати води пов'язані з протіканнями через стики і стіни труб | 146,3 |
| 1.3.2 | Втрати води, пов'язані з протіканням через невиявлені свищі | 0 |
| 1.4 | Витоки з ємнісних споруд | 8,0 |
| 1.5 | Витоки води через нещільності арматури | 11,71 |
| 1.5.1 | Витоки води при протіканні через ущільнення при несправностях | 0,03 |
| 1.5.2 | Витоки внаслідок просочування води крізь закриту арматуру | 11,68 |
| 1.6 | Витоки на водорозбірних колонках | 0 |
| 2 | Необліковані втрати води | 90,1 |
| 2.1 | Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки | 59,6 |
| 2.1.1 | Втрати за рахунок подачі води нижче порогу чутливості засобів вимірювальної техніки | 56,8 |
| 2.1.2 | Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки | 0,09 |
| 2.1.3 | Втрати на засобах вимірювальної техніки через їх несправність | 2,73 |
| 2.2 | Втрати через невідповідність норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води | 18,5 |
| 2.3 | Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі | 12,0 |
| 2.4 | Технологічні втрати води на протипожежні цілі | 0 |

| | | |
|----------|---|---------------|
| 2.4.1 | Втрати води при пожежогасінні | 0 |
| 2.4.2 | Втрати води на перевірку пожежних гідрантів | 0 |
| | Всього втрат і необлікованих втрат | 256,11 |
| 3 | Технологічні витрати питної води | 26,52 |
| 3.1 | Технологічні витрати на виробництво питної води | 0 |
| 3.1.1 | Технологічні витрати води на дезінфекцію та промивання свердловин | 0,64 |
| 3.2 | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води | 25,88 |
| 3.2.1 | Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | 22,29 |
| 3.2.2 | Технологічні витрати води на власні потреби насосних станцій | 0,26 |
| 3.2.3 | Технологічні витрати на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води | 3,33 |
| 3.3 | Технологічні витрати води на допоміжних об'єктах | 0 |
| 3.4 | Витрати води на господарсько-питні потреби працівників підприємства | 0 |
| 3.5 | Витрати води на утримання споруд, а також територій водозаборів, ЗСО | 0 |
| 4 | Технологічні втрати води у каналізаційному господарстві | 0 |
| | Всього технологічних витрат води | 26,52 |
| | Загалом втрат та технологічних витрат питної води | 282,63 |
| | Перспективні ІТНВПВ | 150 |

Заступник міського голови
з питань діяльності виконавчих органів ради

Олексій БЕДНАРСЬКИЙ