

УКРАЇНА
МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ №71**

Від 28 березня 2024 року м. Могилів-Подільський

**Про встановлення поточних індивідуальних**

**технологічних нормативів використання питної води**

**для Обслуговуючого кооперативу «Єленівка»**

 Керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в України», відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»,

ст. 40 Водного кодексу України, наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 №179 «Про затвердження порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», розглянувши лист голови Обслуговуючого кооперативу «Єленівка»

Пастущака Р.П. від 01.03.2024 №02-21/853, -

**виконавчий комітет міської ради ВИРІШИВ:**

 **1.** Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Обслуговуючого кооперативу «Єленівка» (24006, Вінницька область, Могилів-Подільський район, с. Немія,

вул. Юрковецька, буд. 33) згідно з додатком, що додається.

 **2.** Голові Обслуговуючого кооперативу «Єленівка» Пастущаку Р.П.

забезпечити додержання поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води.

**3.** Контроль за виконанням даного рішення покласти на першого заступника міського голови Безмещука П.О.

 Міський голова Геннадій ГЛУХМАНЮК

Додаток

 до рішення виконавчого

 комітету міської ради

 від 28 березня 2024 року №71

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи**

**використання питної води для Обслуговуючого кооперативу «Єленівка» (24006, Вінницька область, Могилів**-**Подільський район,**

**с. Немія, вул. Юрковецька, буд. 33)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Склад поточних ІТНВПВ загальних втрат води підприємства** | **Фактичні дані** **згідно з поточним ІТНВПВ** | **Номер додатку****з розрахунком** **та документами,****що підтверджують вказані дані** |
| **тис. м3/рік** | **м3/1000 м3 піднятої води** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **І. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м3/1000 м3 піднятої води** |
| **1.** | **Втрати води підприємства**  | **0,3742** | **46,7672** | **Пояснювальна записка до розрахунку ІТНВПВ** |
| **1.1.** | **Витоки питної води** | **0,2782** | **34,7672** | **-** |
| 1.1.1. | Витоки при підйомі та очищенні | - | - | - |
| 1.1.2. | Витоки води з трубопроводів при аваріях | 0,037 | 4,6227 | - |
| 1.1.3. | Сховані витоки води з трубопроводів | 0,1458 | 18,2226 | - |
| 1.1.4. | Витоки води з ємнісних споруд | 0,0954 | 11,9219 | - |
| 1.1.5. | Витоки води через нещільність арматури  | - | - | - |
| 1.1.6. | Витоки води на водопровідних колонках | - | - | - |
| **1.2.** | **Необліковані втрати питної води** | **0,096** | **12,0** | **-** |
| 1.2.1. | Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки | - | - | - |
| 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 | 0,096 | 12,0 | - |
| 1.2.4. | Технологічні втрати води на протипожежні цілі | - | - | - |
|  **2.** | **Технологічні** **витрати питної води** **у водопровідному господарстві** | **0,3383** | **42,2875** | **-** |
| **2.1.** | **Технологічні витрати води на виробництво питної води** | **0,016** | **2,0** | **-** |
|  | 1) при водозаборі з поверхневих джерел | **-** | **-** | - |
| 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 ємнісного обладнання | 0,28 | 35,0 | - |
| 2.1.4. | Інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні | - | - | - |
| **2.2.** | **Технологічні** **витрати води на транспортування і постачання питної води** | **0,0423** | **5,2875** | **-** |
| 2.2.1. | Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | 0,0423 | 5,2875 | - |
| 2.2.2. | Витрати води на власні потреби насосних станцій | - | - | - |
| 2.2.3. | Витрати води на обмивання і дезінфекціюрезервуарів чистої води  | - | - | - |
| 2.3. | Технологічні витрати на допоміжних об’єктах | - | - | - |
| 2.4. | Витрати води на господарсько-питні потреби робітників | - | - | - |
| 2.5. | Витрати води на утримання зон санітарної охорони  | - | - | - |
|  | **Поточний ІТНВПВ** **у водопровідному господарстві** | **0,7125** | **89,0547** | - |
| **ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000 м3** |
|  **3.** | **Технологічні витрати питної води** | - | - | - |
| 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** | **0,7125** | **89,0547** | - |

 Перший заступник міського голови Петро БЕЗМЕЩУК