

УКРАЇНА
МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ №283**

Від 26 вересня 2024 року м. Могилів-Подільський

**Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для Обслуговуючого кооперативу «Бронничанка»**

 Керуючись ст. 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», 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 «Бронничанка» Шаповала Р.П. від 03.09.2024 №02-21/3270, -

**виконавчий комітет міської ради ВИРІШИВ:**

 **1.** Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Обслуговуючого кооперативу «Бронничанка» (24052, Вінницька область, Могилів-Подільський район, с. Бронниця,

вул. Головна,105) згідно з додатком, що додається.

 **2.** Голові Обслуговуючого кооперативу «Бронничанка» Шаповалу 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 26 вересня 2024 року №283

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання**

**питної води для Обслуговуючого кооперативу «Бронничанка»**

**(24052, Вінницька область, Могилів-Подільський район,**

**с. Бронниця, вул. Головна, 105)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****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** |
|  **І.** | **Втрати питної води підприємства**  | **1,124** | **38,221** | Пояснювальна записка до розрахунку ІТНВПВ |
| **1.1.** | **Витоки питної води** | **0,337** | **11,477** | - |
| 1.1.1. | Витоки питної води при підйомі та очищенні | - | - | - |
| 1.1.2. | Витоки води з трубопроводів при аваріях | 0,014 | 0,485 | - |
| 1.1.3. | Сховані витоки води з трубопроводів | 0,185 | 6,3 | - |
| 1.1.4. | Витоки води з ємнісних споруд | 0,129 | 4,394 | - |
| 1.1.5. | Втрати води через нещільність арматури  | 0,009 | 0,298 | - |
| 1.1.6. | Втрати води на водопровідних колонках | - | - | - |
| **1.2.** | **Необліковані втрати питної води, у т. ч.:** | **0,787** | **26,744** | - |
| 1.2.1. | Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки | 0,434 | 14,744 | - |
| 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 | 0,353 | 12,0 | - |
| 1.2.4. | Технологічні втрати води на протипожежні цілі | - | - | - |
|  **ІІ.** | **Технологічні** **витрати питної води** **у водопровідному господарстві** | **0,096** | **3,268** | Приймаємо згідно з наказом №179 |
| 2.1. | Технологічні витрати води на виробництво питної води | 0,010 | 0,340 | - |
| 2.1.1. | Технологічні витрати на підйом та очищення води | 0,010 | 0,340 |  |
| **2.2.** | **Технологічні** **витрати води на транспортування і постачання питної води** | **0,086** | **2,928** | - |
| 2.2.1. | Витрати води на планову дезінфекцію свердловин і промивку мереж | 0,026 | 0,888 | - |
| 2.2.2. | Витрати води на власні потреби насосних станцій | - | - | - |
| 2.2.3. | Витрати води на обмивання і дезінфекцію водонапірних башт  | 0,06 | 2,040 | - |
| **2.3.** | **Технологічні витрати** **на допоміжних об’єктах** | - | - | - |
| 2.4. | Витрати води на господарсько-питні потреби працівників підприємства | - | - | - |
| 2.5. | Витрати на утримання зон санітарної охорони  | - | - | - |
|  | **ІІ. Поточний ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000 м3** |
|  **ІІІ.** | **Технологічні витрати питної води:** | - | - | - |
| **Разом:** | **1,220** | **41,489** |  |
| **Поточний ІТНВПВ для підприємства** | **1,220** | **41,489** | **-** |

Перший заступник міського голови Петро БЕЗМЕЩУК