Додаток

 до рішення виконавчого комітету

 Южноукраїнської міської ради

 від «\_06\_»\_\_04\_\_2022 № \_81\_\_\_\_

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води

комунального підприємства «Теплопостачання та водо-каналізаційне господарство» по наданню послуг водопостачання та водовідведення

(код ЄДРПОУ 31948866)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використанняпитної води | Поточний ІТНВПВ |
| тис. м3/рік | м3/1000 м3 піднятої води |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1. Поточний ІТНВПВ у водопровідному господарстві** |
| **1.1.** | **Технологічні витрати води** | **66,008** | **27,762** |
| 1.1.1. | - на виробництво питної води | - | - |
| 1.1.2. | - на транспортування і постачання води | 58,250 | 24,49 |
| 1.1.3. | - на допоміжних об'єктах | 0,286 | 0,120 |
| 1.1.4. | - на господарсько-питні потреби працівників | 1,875 | 0,798 |
| 1.1.5. | - на утримання зон санітарної охорони | 5,364 | 2,256 |
| 1.1.6. | - на відбір проб | 0,233 | 0,098 |
| **1.2.** | **Витоки води**  | **398,926** | **167,782** |
| 1.2.1. | - при підйомі та очищенні | - | - |
| 1.2.2. | - з трубопроводів при аваріях | 76,648 | 32,237 |
| 1.2.3. | - сховані витоки з трубопроводів | 269,673 | 113,42 |
| 1.2.4. | - з ємнісних споруд | - | - |
| 1.2.5. | - через нещільність арматури | 52,605 | 22,125 |
| 1.2.6. | - на водорозбірних колонках | - | - |
| **1.3.** | **Необліковані втрати води**  | **172,334** | **72,481** |
| 1.3.1. | - втрати, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки | 134,708 | 56,656 |
| 1.3.2. | - втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води | 1,490 | 0,627 |
| 1.3.3. | - втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі | 28,532 | 12,000 |
| 1.3.4. | - технологічні втрати на протипожежні цілі | 7,604 | 3,198 |
|  | **Усього у пункті 1:** | **637,268** | **268,025** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використанняпитної води | Поточний ІТНВПВ |
| тис. м3/рік | м3/1000 м3 прийнятих стічних вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **2. Поточний ІТНВПВ у каналізаційному господарстві** |
| **2.1.** | **Технологічні витрати питної води** |  |  |
| 2.1.1. | - на збір і транспортування стічних вод | 15,775 | 8,446 |
| 2.1.2. | - на очищення стічних вод і обробку осадів | - | - |
| 2.1.3. | - на господарсько-питні потреби працівників | 0,792 | 0,424 |
| 2.1.4. | - на утримання території очисних споруд у належному санітарному стані  | 1,420 | 0,760 |
|  | **Усього у пункті 2:** | **17,987** | **9,63** |
| **3.Поточний ІТНВПВ** |
| Складові Поточногоіндивідуального технологічногонормативу використання питної води | тис. м3/рік | м3/1000 м3 піднятої води |
| **ІТНВПВ у водопровідному господарстві** | **637,268** | **268,025** |
| **ІТНВПВ у каналізаційному господарстві** | **17,987** | **9,63** |
| **Поточний ІТНВПВ для підприємства :** | **655,255** | **277,655** |

Т.в.о директора КП «ТВКГ» Д.С.Судаков

Перший заступник міського

голови з питань діяльності

виконавчих органів ради О.А.Майборода