

**ВОЛОДИМИР-ВОЛИНСЬКА МІСЬКА РАДА ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

м. Володимир-Волинський

**Про затвердження поточних технологічних**

**нормативів використання питної води**

З метою подальшого використання у господарській, ліцензійній, юридичній діяльності «Управління водопровідно-каналізаційного господарства», відповідно до ст.40 «Водного кодексу України», ст.29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»,   Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 25.06.2014 року № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», враховуючи погодження Управління екології та природних ресурсів Волинської Обласної Державної Адміністрації від 08.02.2022року, Держводагенства Волинської області від 01.02.2022року, керуючись пп.21 п. «а» ст. 30 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, виконавчий комітет міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води Управлінням водопровідно-каналізаційного господарства Володимир – Волинської міської ради (згідно додатку ).

2.  Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань власності та житлово-комунального господарства.

**Міський голова Ігор ПАЛЬОНКА**

Ігор Возний 0800333262

Додаток

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення виконавчого

комітету міської ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ**

**НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | **Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства** | **Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ** | | |
| **тис.м³/рік** | **м³/1000м³ піднятої води** | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| **1** | **Втрати води підприємства** | **571,0790 / 512,7078** | | **311,88 / 280,00** | |
| **1.1** | **Витоки питної води** | **197,9411 / 177,7081** | | **108,10 / 97,05** | |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні ; | 20,2192 / 18,1462 | | 11,04 / 9,91 | |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях; | 26,3589 / 23,6761 | | 14,40 / 12,93 | |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів; | 71,6314 / 64,3082 | | 39,12 / 35,12 | |
| 1.1.4 | витоки води з ємнісних споруд; | 10,6292 / 9,5400 | | 5,80 / 5,12 | |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури; | 19,5304 / 17,5419 | | 10,67 / 9,58 | |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках. | 49,5720 / 44,4957 | | 27,07 / 24,30 | |
| **1.2** | **Необліковані втрати питної води** | **373,1379 / 334,9997** | | **203,78 / 182,95** | |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки; | 325,7553 / 292,4450 | | 177,89 /1 59,71 | |
| 1.2.2 | втрати, пов’язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води; | 19,0401 / 17,1025 | | 10,40 / 9,34 | |
| 1.2.3 | втрати, пов’язані з несанкціонованим відбором води з мережі; | 21,9732 / 19,7209 | | 12,00 / 10,77 | |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі . | 6,3893 / 5,7313 | | 3,49 / 3,13 | |
| **2** | **Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві** | **60,2102** | | **32,90** | |
| **2.1** | **Технологічні витрати на виробництво питної води** | **24,7348** | | **13,52** | |
| **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; | - | | - | |
| 2.1.4 | інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні | - | | - | |
| **2) при водозаборі з підземних джерел:** | | **24,7348** | | **13,52** | |
| 2.1.5 | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води; | 1,7328 | | 0,95 | |
| 2.1.6 | витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення); | 21,5460 | | 11,77 | |
| 2.1.7 | витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом’якшення, зворотного осмосу); | - | | - | |
| 2.1.8 | витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії; | 1,456 | | 0,80 | |
| 2.1.9 | витрати при використанні спеціальних методів очищення води. | - | | - | |
|  |  |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.2** | **Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води** | **30,3895** | **16,60** |
| 2.2.1 | витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж; | 18,8895 | 10,32 |
| 2.2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій; |  | - |
| 2.2.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води. | 11,5000 | 6,28 |
| **2.3** | **Технологічні витрати на допоміжних об’єктах** | **1,9174** | **1,05** |
| **2.4** | **Витрати води на господарсько-питні потреби робітників** | **0,4525** | **0,25** |
| **2.5** | **Витрати води на утримання зон санітарної охорони.** | **2,716** | **1,48** |
| **3** | **Технологічні витрати питної води:** | **29,3235** | **30,25** |
| 3.1 | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод; | 0,6820 | 0,70 |
| 3.2 | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів; | 28,374 | 29,27 |
| 3.3 | технологічні витрати води на допоміжних об´єктах каналізаційного господарства | - | - |
| 3.4 | Технологічні витрати на господарсько питні потреби працівників підприємства; | 0,2675 | 0,28 |
| 3.5 | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані. | - | - |
| **Втрати та витрати у водопровідному господарстві м3/1000м3 піднятої води**  **Витрати у каналізаційному господарстві м3/1000м3 піднятої води** | | **572,9180**  **29,3235** | **312,90**  **16,01** |
| **Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води** | | **602,2415** | **328,91** |