Нач. відділу КМ та прватизації Пасемко Н.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нач. юридичного відділу Горін Р.І. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**НОВОРОЗДІЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**Р І Ш Е Н Н Я \_\_\_\_\_\_**

**ПРОЄКТ № 510**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 року

Про затвердження поточних індивідуальних

технологічних нормативів використання питної води

ТзОВ «Енергія-Новий Розділ"

Розглянувши лист директора ТзОВ „Енергія-Новий Розділ” про погодження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води ТзОВ «Енергія-Новий Розділ", відповідно до ст. 40 Водного кодексу України, ст. 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» , наказу Державного комітету Україниз питань житлово-комунального господарства від 15.11.2004р. №205 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства 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», ст.ст.30, 40 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, виконавчий комітет Новороздільської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води у Новороздільській територіальній громаді ТзОВ «Енергія-Новий Розділ» на рівні 323,61куб.м/1000куб.м на 2022-2027 роки, в т.ч. 275,71 куб.м/1000куб.м – втрати води по підприємству; 44,51 м.куб/1000куб.м – технологічні витрати в системі водопостачання; 3,39 м.куб/1000куб.м – технологічні витрати в системі водовідведення згідно Додатку.

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови М.М. Гулія.  МІСЬКИЙ ГОЛОВА Ярина ЯЦЕНКО |  |

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ**

**НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | **Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві** | | **Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ** |
| **м³/1000м³ піднятої води** |
| 1 | 2 | | 4 |
| **1** | **Втрати води підприємства** | | **275,71** |
| **1.1** | **Витоки питної води** | | **178,74** |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні; | | - |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях; | | 13,24 |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів; | | 84,63 |
| 1.1.4 | витоки води з ємнісних споруд; | | 20,47 |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури; | | 60,40 |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках. | | - |
| **1.2** | **Необліковані втрати питної води** | | **96,97** |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки; | | 80,06 |
| 1.2.2 | втрати, пов’язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води; | | 1,95 |
| 1.2.3 | втрати, пов’язані з несанкціонованим відбором води з мережі; | | 12,0 |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі. | | 2,96 |
| **2** | **Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві** | | **44,51** |
| **2.1** | **Технологічні витрати на виробництво питної води** | | **0,83** |
| 1) при водозаборі з поверхневих джерел: | | | - |
| 2) при водозаборі з підземних джерел: | | |  |
| 2.1.1 | | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води; | 0,59 |
| 2.1.2 | | витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення); | - |
| 2.1.3 | | витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом’якшення, зворотного осмосу); | - |
| 2.1.4 | | витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії; | 0,24 |
| 2.1.5 | | витрати при використанні спеціальних методів очищення води. | - |
| **2.2** | | **Технологічні витрати води на транс-**  **портування і постачання питної води** | **41,12** |
| 2.2.1 | | витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж; | 18,99 |
| 2.2.2 | | витрати води на власні потреби насосних станцій; | - |
| 2.2.3 | | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води. | 22,13 |
| **2.3** | | **Технологічні витрати на допоміжних об’єктах** | **-** |
| **2.4** | | **Витрати води на господарсько-питні потреби робітників** | **0,6** |
| **2.5** | | **Витрати води на утримання зон санітарної охорони.** | **1,96** |
| **3** | | **Технологічні витрати питної води:** | **3,39** |
| 3.1 | | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод; | 0,2 |
| 3.2 | | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів; | - |
| 3.3 | | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства; | 1,59 |
| 3.4 | | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані. | 1,6 |
| **Разом втрати і витрати у водопровідному господарстві м3 /1000 м3 піднятої води** | | | **320,22** |
| **Витрати у каналізаційному господарстві**  **м3 /1000 м3** | | | **3,39** |
| **Поточний ІТНВПВ для товариства м3 /1000 м3 піднятої води** | | | **323,61** |