

**ХМЕЛЬНИЦЬКА МІСЬКА РАДА**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**РІШЕННЯ**

**від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Про внесення на розгляд міської ради пропозиції про затвердження поточних

індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Акведук» Хмельницької міської ради

Згідно ст.25 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», керуючись Законом України «Про житлово-комунальні послуги», постановою Кабінету Міністрів України від 21.07.2005р. № 630 «Про затвердження Правил надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення та типового договору про надання послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води і водовідведення», Наказом 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 лист комунального підприємства «Акведук» від 02.12.2022р. №73, виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Внести на розгляд міської ради пропозицію про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Акведук», згідно з додатком.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови – директора департаменту інфраструктури міста В. Новачка.

Заступник міського голови М. ВАВРИЩУК

Додаток

до рішення виконавчого комітету

від 08.12.2022 № 944

**ЗВЕДЕНИЙ РОЗРАХУНОК**

**індивідуальних технологічних нормативів втрат і необлікованих витрат води в водопровідному господарстві**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Складова ІТНВПВ** | **Значення, м3/тис. м3** | | |
| **с. Пирогівці** | **с. Давидківці** | **с. Пархомівці** |
| 1 | Витоки води, у т. ч.: | **233,173** | **107,029** | **116,433** |
| 1.1 | Витоки води при підйомі та очищенні | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Витоки води з трубопроводів при аваріях | 4,103 | 0 | 0 |
| 1.3 | Приховані витоки води з трубопроводів | 168,231 | 18,026 | 9,491 |
| 1.4 | Витоки з ємнісних споруд | 35,357 | 4,133 | 10,124 |
| 1.5 | Витоки через нещільності арматури | 25,482 | 84,87 | 96,818 |
| 1.6 | Витоки на водорозбірних колонках | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Необліковані втрати води, у т. ч.: | **16,516** | **17,164** | **20,542** |
| 2.1 | Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки | 4,516 | 5,164 | 8,542 |
| 2.2 | Втрати, пов’язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Втрати, пов’язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі | 12 | 12 | 12 |
| 2.4 | Технологічні втрати води на протипожежні цілі | 0 | 0 | 0 |
|  | **Всього втрат води, м3/тис. м3** | **249,689** | **124,193** | **136,975** |

Керуючий справами

виконавчого комітету Ю. САБІЙ

Директор КП «Акведук» І. ХРЕБТАТИЙ