1

**У К Р А Ї Н А**

**Б а х м у т с ь к а м і с ь к а р а д а**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**Р I Ш Е Н Н Я**

11.07.2018 № 133

м. Бахмут

***Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунальним підприємством «БАХМУТ-ВОДА»***

Розглянувши доповідну записку від 05.06.2018 № 01-3234-07 директора комунального підприємства «БАХМУТ-ВОДА» Трущіна С.М. про розгляд питання щодо затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води комунальним підприємством «БАХМУТ-ВОДА, розрахунок яких здійснено комунальним підприємством «БАХМУТ-ВОДА», та погоджених Державним агентством водних ресурсів України (лист «Про погодження ПІТНВПВ Комунального підприємства «БАХМУТ-ВОДА» від 07.05.2018 №43/х8/50-18) та ДЕПАРТАМЕНТОМ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ (лист «Про погодження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води» від 07.06.2018 № 05-2761), відповідно до ст. 40 Водного кодексу України від 06.06.1995 № 213/95-ВР, із внесеними до нього змінами, ст. 29 Закону України від 10.01.2002 № 2918-ІІІ «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», із внесеними до нього змінами, 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», із внесеними до нього змінами, керуючись ст.ст. 30, 52, 59 Закону України від 21.05.97 №280/97-ВР "Про місцеве самоврядування в Україні", із внесеними до нього змінами, виконком Бахмутської міської ради

**В И Р І Ш И В :**

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством «БАХМУТ-ВОДА» (далі – поточні ІТНВПВ) на строк п’ять років згідно з додатком.

2. Встановити, що поточні ІТНВПВ, затверджені цим рішенням, застосовуються комунальним підприємством «БАХМУТ-ВОДА» з моменту їх встановлення Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

3. Комунальному підприємству «БАХМУТ-ВОДА» (Трущін) забезпечити у встановленому законодавствам порядку :

3.1. Доведення цього рішення до відома споживачів шляхом оприлюднення на офіційному веб-сайті Бахмутської міської ради та у друкованому засобі масової інформації.

3.2. Направити до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затверджені цим рішенням поточні ІТНВПВ для їх подальшого встановлення.

4. Організаційне виконання рішення покласти на комунальне підприємство «БАХМУТ-ВОДА» (Трущін), Управління розвитку міського господарства та капітального будівництва Бахмутської міської ради (Чорноіван).

5. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голови Савченко Т.М.

**Міський голова О.О. РЕВА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконкому

Бахмутської міської ради

11.07.2018 № 133

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ**

**НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

**КОМУНАЛЬНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ «БАХМУТ-ВОДА»**

| **І. Індивідуальні технологічні нормативи використання питної води (далі ІТНВПВ) у водопровідному господарстві, м3/тис.м3 піднятої води** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства** | **Поточного ІТНВПВ** | |
| **тис. м3/рік** | **м3/тис м3 піднятої води** |
| **1** | **Втрати води підприємства** | **1596,31** | **280** |
| 1.1 | Витоки питної води | **1414,56** | **248,12** |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні; | - | - |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях; | 262,94 | 46,12 |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів; | 965,48 | 169,35 |
| 1.1.4 | витоки води з ємнісних споруд; | 21,60 | 3,79 |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури; | 73,49 | 12,89 |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках. | 91,05 | 15,97 |
| **1.2** | **Необліковані втрати питної води** | **181,75** | **31,88** |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки; | 74,74 | 13,11 |
| 1.2.2 | втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води; | 21,38 | 3,75 |
| 1.2.3 | втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі; | 44,81 | 7,86 |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі. | 40,82 | 7,16 |
| **2** | **Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві** | **204,38** | **35,85** |
| **2.1** | **Технологічні витрати на виробництво питної води** | **2,85** | **0,5** |
| 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 | - | - |
| 2.1.5 | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води; | 0,74 | 0,13 |
| 2.1.6 | витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення); | 0,91 | 0,16 |
| 2.1.7 | витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу); | 0,017 | 0,003 |
| 2.1.8 | витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії; | 1,19 | 0,21 |
| 2.1.9 | витрати при використанні спеціальних методів очищення води. | - | - |
| **2.2** | **Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води** | **189,45** | **33,23** |
| 2.2.1 | витрати води на планову дезінфекцію і промивку трубопроводів | 109,8 | 19,26 |
| 2.2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій; | 37,46 | 6,57 |
| 2.2.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води. | 42,19 | 7,4 |
| **2.3** | **Технологічні витрати на допоміжних об'єктах** | **0,91** | **0,16** |
| **2.4** | **Витрати води на господарсько-питні потреби робітників** | **2,11** | **0,37** |
| **2.5** | **Витрати води на утримання зон санітарної охорони.** | **9,06** | **1,59** |
| **ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000м3 відведених стічних вод** | | | |
| **№ з/п** | **Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства** | **Поточного ІТНВПВ** | |
| **тис. м3/рік** | **м3/тис м3 стічних вод** |
| **3** | **Технологічні витрати питної води:** | **37,49** | **17,57**  **(6,59 м3/тис м3 піднятої води)** |
| 3.1 | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод; | 9,58 | 4,49  **(1,68 м3/тис м3 піднятої води)** |
| 3.2 | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів; | 0,17 | 0,08  **(0,04 м3/тис м3 піднятої води)** |
| 3.3 | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства; | 0,96 | 0,45  **(0,17 м3/тис м3 піднятої води)** |
| 3.4 | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані. | 26,78 | 12,55  **(4,7 м3/тис м3 піднятої води)** |
| **РАЗОМ** | ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води | **1800,69** | **315,85** |
| ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води | **37,57** | **6,59** |
| **Технологічні витрати питної води у водопровідно - каналізаційному господарстві** | | **241,95** | **42,44** |
| **Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води** | | **1838,26** | **322,44** |

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води комунальним підприємством «БАХМУТ-ВОДА» розраховані комунальним підприємством «БАХМУТ-ВОДА»

***Директор комунального підприємства***

***«БАХМУТ-ВОДА» С.М.Трущін***

***Керуючий справами виконкому***

***Бахмутської міської ради Т.І.Недашковська***