|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Сумська міська рада

Виконавчий комітет

**РІШЕННЯ**

|  |
| --- |
| від 13.11.2018 № 618 |
| **Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СУМИХІМПРОМ»** |

З метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення втрат питної води підчас її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, на підставі звернення ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СУМИХІМПРОМ» (лист від 13.08.2018 р. № 06-2577) щодо затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води, розроблених Сумським державним університетом, відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказу Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства від 15 листопада 2004 року № 205 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», керуючись частиною 1 статті 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **виконавчий комітет Сумської міської ради**

**ВИРІШИВ:**

**1.** Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СУМИХІМПРОМ», що додаються, строком на п’ять років.

**2.** Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради згідно з розподілом обов’язків.

**Міський голова О.М. Лисенко**

Волков В.М. т. 683-513

Надіслати: ПАТ «Сумихімпром»

Додаток

до рішення виконавчого комітету

від 13.11.2018 № 618

**Поточні ІТНВПВ технологічних витрат і втрат у водопровідно-каналізаційному господарстві ПАТ «СУМИХІМПРОМ»**

**Табл. А**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води** | **Од. виміру** | **ІТНВПВ** |
| **І.** | **Технологічні витрати води** |  |  |
| **1** | **Технологічні витрати води у водопровідному господарстві, у т.ч.:** | м3/тис. м3  піднятої води | **109,95** |
| 1.1 | Технологічні витрати води на виробництво питної води | м3/тис. м3  піднятої води | 98,37 |
| 1.2 | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води | м3/тис. м3  піднятої води | 9,00 |
| 1.3 | Технологічні витрати на допоміжних об’єктах | м3/тис. м3  піднятої води | - |
| 1.4 | Витрати води на господарсько-побутові потреби працівників | м3/тис. м3  піднятої води | 2,37 |
| 1.5 | Витрати на утримання зон санітарної охорони | м3/тис. м3  піднятої води | 0,21 |
| **2** | **Технологічні витрати води у каналізаційному господарстві, у т.ч.:** | м3/тис. м3  прийнятих стоків | **9,23** |
| 2.1 | Технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод | м3/тис. м3  прийнятих стоків | - |
| 2.2 | Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів | м3/тис. м3  прийнятих стоків | - |
| 2.3 | Витрати води на питні та господарсько-побутові потреби працівників | м3/тис. м3  прийнятих стоків | 9,23 |
| 2.4 | Витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані | м3/тис. м3  прийнятих стоків | - |
|  |  |  |  |
| **ІІ** | **Втрати і не обліковані втрати води** | м3/тис. м3  піднятої води | **274,61** |
| **1** | **Втрати води** | м3/тис. м3  піднятої води | **205,13** |
| **2** | **Необліковані втрати питної води** | м3/тис. м3  піднятої води | **69,48** |

Продовження додатка

**Поточні ІТНВПВ технологічних витрат і втрат у водопровідно-каналізаційному господарстві ПАТ «СУМИХІМПРОМ»**

**(Q під. -** **216,572 тис. м3/рік, Q пр.ст. - 25,952 тис. м3/рік)**

**Табл. Б**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Складові поточного ІТНВПВ** | **ІТНВПВ,**  **м3/тис. м3** | **Витрати води,**  **м3/рік** |
| **І.** | **Технологічні витрати води** |  |  |
| **1** | **Технологічні витрати води у водопровідному господарстві, у т.ч.:** | **109,95** | **23812,8** |
| 1.1 | Технологічні витрати води на виробництво питної води | 98,37 | 21305,8 |
| 1.2 | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води | 9,00 | 1948,0 |
| 1.3 | Технологічні витрати на допоміжних об’єктах | - | - |
| 1.4 | Витрати води на господарсько-побутові потреби працівників | 2,37 | 513,3 |
| 1.5 | Витрати на утримання зон санітарної охорони | 0,21 | 45,7 |
| **2** | **Технологічні витрати води у каналізаційному господарстві, у т.ч.:** | **9,23** | **239,5** |
| 2.1 | Технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод | - | - |
| 2.2 | Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів | - | - |
| 2.3 | Витрати води на питні та господарсько-побутові потреби працівників | 9,23 | 239,5 |
| 2.4 | Витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані | - | - |
|  |  |  |  |
| **ІІ** | **Втрати і не обліковані втрати води** | **274,61** | **59471,0** |
| **1** | **Втрати води, у т. ч.** | **205,13** | **44425,6** |
| 1.1. | Витоки при підйомі і очищені | - | - |
| 1.2. | Витоки води з трубопроводів при аваріях | 37,57 | 8137,5 |
| 1.3. | Сховані витоки води з трубопроводів | 111,19 | 24080,7 |
| 1.4. | Витоки води з ємнісних споруд | 7,23 | 1566,0 |
| 1.5. | Витоки води через нещільності арматури | 18,62 | 4031,8 |
| **2** | **Необліковані втрати питної води, у т. ч.:** | **69,48** | **15045,4** |
| 2.1. | Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки | 51,01 | 11045,8 |
| 2.2. | Втрати, пов’язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води | 5,60 | 1212,8 |
| 2.3. | Втрати, пов’язані з несанкціонованим розбором води з мережі | 12,00 | 2598,9 |
| 2.4. | Технологічні втрати на протипожежні цілі | 0,87 | 187,9 |

**Директор виконавчий ПАТ «СУМИХІМПРОМ» В.М. Волков**