ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА РАДА

ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА РАДА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**РІШЕННЯ**

Від 28.09.2021 № 1045

Про встановлення поточних

індивідуальних технологічних

нормативів використання питної

води для Головного центру

підготовки особового складу

Державної прикордонної служби

України ім. генерал-майора Ігоря Момота

(військова частина 9930) селище Оршанець,

м. Черкаси, Черкаська область

Відповідно до пп. 21 п. «а» ст. 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п. 3 ч. 3 ст. 4 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», ст. 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», «Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», затвердженими Наказом міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України №179 від 25.06.2014, враховуючи звернення Головного центру підготовки особового складу Державної прикордонної служби України імені генерал-майора Ігоря Момота (вх. №19977-01-20 від 07.09.2021), виконавчий комітет Черкаської міської ради,

ВИРІШИВ**:**

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Головного центру підготовки особового складу Державної прикордонної служби України імені генерал-майора Ігоря Момота (військова частина 9930) селище Оршанець, м. Черкаси, Черкаська область, згідно з додатком.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на директора департаменту житлово-комунального комплексу Черкаської міської ради Яценка О.О.

Міський голова А.В. Бондаренко

Додаток

 ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення виконавчого комітету Черкаської міської ради

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

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Головного центру підготовки особового складу Державної прикордонної служби України імені генерал-майора Ігоря Момота (військова частина 9930)

селище Оршанець, м. Черкаси, Черкаська область

| № п/п | Поточний індивідуальний технологічний норматив використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства | Поточного ІТНВПВ |
| --- | --- | --- |
| тис. м3/рік | м3/1000 м3 піднятої води |
| I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м3/1000м3 піднятої води |
| 1 | Втрати води підприємства | 6,108 | 128,313 |
| 1.1 | Витоки питної води | 4,648 | 97,653 |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні; | - | - |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях; | *-* | *-* |
|   | витікання при аваріях | - | - |
|   | втрати при промивці та дезінфекції | - | - |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів; | *0,479* | *10,062* |
|   | протікання через стики і стіни трубопроводів | 0,479 | 10,062 |
|   | сховані витоки | - | - |
| 1.1.4 | витоки води з ємнісних споруд; | *0,577* | *12,121* |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури; | *3,592* | *75,470* |
|   | протікання через ущільнення | 1,695 | 35,610 |
|   | протікання через закриту арматуру | 1,897 | 39,860 |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках. | - | - |
| 1.2 | Необліковані втрати питної води | 1,460 | 30,660 |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки; | *0,852* | *17,898* |
|   | витрати за рахунок подачі води нижче порога чутливості засобів вимірювальної техніки | 0,851 | 17,877 |
|   | втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки | 0,001 | 0,021 |
|   | витрати із-за несправності засобів вимірювальної техніки | - | - |
| 1.2.2 | втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води; | *-* | *-* |
| 1.2.3 | втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі; | *0,571* | *12,000* |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі. | *0,037* | *0,762* |
|   | втрати на пожежогасіння | - | - |
|   | втрати на перевірку пожежних гідрантів | 0,037 | 0,762 |
| 2 | Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві  | 1,040 | 21,858 |
| 2.1 | Технологічні витрати на виробництво питної води | 0,074 | 1,565 |
| 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; | 0,074 | 1,555 |
| 2.1.6 | витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення); | -  | -  |
| 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; | 0,000 | 0,010 |
| 2.1.9 | витрати при використанні спеціальних методів очищення води. |  - | -  |
| 2.2 | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води  | 0,506 | 10,629 |
| 2.2.1 | витрати води на планову дезінфекцію і промивку трубопроводів | 0,106 | 2,226 |
| 2.2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій; | - | - |
| 2.2.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води. | 0,400 | 8,403 |
| 2.3 | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | - | - |
| 2.4 | Витрати води на господарсько-питні потреби робітників | 0,100 | 2,101 |
| 2.5 | Витрати води на утримання зон санітарної охорони. | 0,360 | 7,563 |
| ІІ. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000м3 відведених стічних вод |
| 3 | Технологічні витрати питної води:  | - | - |
| 3.1 | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод; | - | - |
| 3.2 | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів; | - | - |
| 3.3 | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства; | - | - |
| 3.4 | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані. | - | - |
| РАЗОМ | ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води | 7,148 | 150,171 |
| ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води | - | - |
| Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води | 7,148 | 150,171 |

Директор департаменту О.О. Яценко