Додаток втратив чинність відповідно до рішення ВК від 06.09.2023 №1023 Додаток викладено в новій редакції відповідно до рішення ВК від 21.03.2018р.№217 Додаток

до рішення виконавчогокомітету

міської ради від 24.01.2018р. №61

Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства | Поточні ІТНВПВ | | Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані |
| тис.м³ /рік | м³/1000 м³ піднятої води |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води | | | | |
| 1 | Втрати води підприємства | 4 346,51 | 280,00 |  |
| 1.1 | Витоки питної води | 3  235,62 | 208,44 |  |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях | 358,74 | 23,11 |  |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів | 1  678,22 | 108,11 |  |
| 1.1.4 | витоки води з ємнісних споруд; | 97,36 | 6,27 |  |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури | 1  096,81 | 70,66 |  |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках | 4,49 | 0,29 |  |
| 1.2 | Необліковані втрати питної води | 1   110,89 | 71,56 |  |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засовами вимірювальної техніки | 776,20 | 50,00 |  |
| 1.2.2 | втрати, пов’язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води | 131,83 | 8,49 |  |
| 1.2.3 | втрати, пов’язані з несанкціонованим відбором води з мережі | 168,65 | 10,86 |  |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі | 34,21 | 2,20 |  |
| 2 | Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві | 820,91 | 52,88 |  |
| 2.1 | Технологічні витрати на виробництво питної води | 308,08 | 19,85 |  |
| 1) при водозаборі з поверхневих джерел: | | 0 | 0 |  |
| 2.1.1 | витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів | 0 | 0 |  |
| 2.1.2 | витрати води на промивку швидких фільтрів | 0 | 0 |  |
| 2.1.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання | 0 | 0 |  |
| 2.1.4 | інші технологічні витрати води при підйомі та очищені | 0 | 0 |  |
| 2) при водозаборі з підземних джерел: | | 308,08 | 19,85 |  |
| 2.1.5 | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води | 59,29 | 3,82 |  |
| 2.1.6 | витрати на промивку фільтрів знезалізнення | 246,94 | 15,91 |  |
| 2.1.7 | витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення – пом’якшення, зворотного осмосу) | 0,00 | 0,00 |  |
| 2.1.8 | витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії | 1,86 | 0,12 |  |
| 2.1.9 | витрати при використанні спеціальних методів очищення води | 0,00 | 0,00 |  |
| 2.2 | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води | 456,50 | 29,41 |  |
| 2.2.1 | витрати води на планову дезинфекцію і промивку мереж | 278,43 | 17,94 |  |
| 2.2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій | 12,42 | 0,80 |  |
| 2.2.3 | витрати води на обмивання і дезинфекцію резервуарів чистої води | 165,66 | 10,67 |  |
| 2.3 | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | 3,98 | 0,26 |  |
| 2.4 | Витрати води на господарсько-питні потреби робітників | 3,32 | 0,21 |  |
| 2.5 | Витрати води на утримання зон санітарної охорони | 49,02 | 3,16 |  |
| ІІ.ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод | | | | |
| 3 | Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві | 164,50 | 10,04 |  |
| 3.1 | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод | 28,07 | 1,71 |  |
| 3.2 | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів | 1,17 | 0,07 |  |
| 3.3 | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | 3,27 | 0,20 |  |
| 3.4 | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства | 5,70 | 0,35 |  |
| 3.5 | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані | 126,29 | 7,71 |  |
| РАЗОМ | Втрати та витрати у водопровідному господарстві, м³/1000 м³піднятої води | 5 167,42 | 332,88 |  |
| Витрати у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води | 164,50 | 10,60 |  |
| Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000 м³ піднятої води | | 5  331,91 | 343,48 |  |

Міський голова С.В.Надал