**ПРОЕКТ** № ПВ-644

Додаток

Рішення виконавчого комітету Броварської міської ради

Броварського району

Київської області

від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для комунального підприємства Броварської міської ради Броварського району Київської області «БРОВАРИ-БЛАГОУСТРІЙ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Складові індивідуальних технологічних нормативів використання питної води підприємства | Поточні ІТНВПВ |
| **м3/1000 м3** |
| **ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м3/1000м3 піднятої води** |
|  | ***Втрати води підприємства*** | **280,00** |
| 1. | Витоки питної води | 229,21 |
| 1.1 | витоки при підйомі та очищенні | 0,00 |
| 1.2 | витоки води, пов’язані з аваріями на трубопроводах | 0,00 |
|  | витікання при аваріях | 0,00 |
|  | втрати при промивці та дезінфекції | 0,00 |
| 1.3 | сховані витоки води з трубопроводів | **193,28** |
|  | протікання через стики і стіни трубопроводів | 193,28 |
|  | сховані витоки через невиявлені свищі | 0,00 |
| 1.4 | витоки води з ємнісних споруд | 2,76 |
| 1.5 | витоки води через нещільності арматури | **29,59** |
|  | протікання через ущільнення | **20,45** |
|  | протікання через закриту арматуру | 9,13 |
| 1.6 | витоки води на водорозбірних колонках | **3,59** |
| 2. | Необліковані втрати питної води | 50,79 |
| 2.1 | втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки | **36,34** |
|  | витрати за рахунок подачі води нижче порога чутливості засобів вимірювальної техніки | 36,34 |
|  | втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки | 0,00 |
|  | витрати із-за несправності засобів вимірювальної техніки | 0,00 |
| 2.2 | втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води | **0,28** |
| 2.3 | втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі | **1,12** |
| 2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі | **13,05** |
|  | втрати на пожежогасіння | 13,02 |
|  | втрати на перевірку пожежних гідрантів | 0,03 |
|  | ***Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві*** | **41,93** |
| 1. | Технологічні витрати на виробництво питної води | **0,38** |
| 1.1 | витрати води на випуск осаду з відстійників або освітлювачів | 0,0 |
| 1.2 | витрати води на промивку контактних освітлювачів | 0,0 |
| 1.3 | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води | 0,37 |
| 1.4 | витрати води на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії | 0,01 |
| 2. | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води | **31,41** |
| 2.1 | витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | 29,85 |
| 2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій | 0,0 |
| 2.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води | 1,56 |
| 3. | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | **0,0** |
| 4. | Витрати води на господарсько-питні потреби працівників | **0,11** |
| 5. | Витрати води на утримання зон санітарної охорони, територій і приміщень | **10,03** |
| **ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000м3 відведених стічних вод** |
|  | ***Технологічні витрати питної води у каналізаційному******господарстві*** | **10,64** |
| 1. | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод; | **10,2** |
| 2. | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів; | **0,0** |
| 3. | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства; | **0,44** |
| 4. | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані. | **0** |
| **ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000м3піднятої води** | **8,07** |
| **Поточні ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води** | **330** |

Міський голова Ігор САПОЖКО