**ПРОЕКТ** № ПВ-428

Додаток

Рішення виконавчого комітету Броварської міської ради

Броварського району

Київської області

від\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води ТОВ «КК «ЖК СКАНДІЯ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Складові індивідуальних технологічних нормативіввикористання питної води підприємства | ПоточніІТНВПВ,м3/1000 м3 |
| 1 | 2 | 3 |
| **ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м3/1000м3 піднятої води** |
|  | ***Втрати води підприємства*** | **146,85** |
|  1. | Витоки питної води | **23,56** |
|  1.1. | витоки при підйомі та очищенні | 0,00 |
|  1.2. | витоки води, пов’язані з аваріями на трубопроводах: | 4,42 |
|  |  витікання при аваріях | 0,15 |
|  втрати при промивці та дезінфекції | 4,27 |
|  1.3. | сховані витоки води з трубопроводів: | 5,10 |
|  |  протікання через стики і стіни трубопроводів | 2,20 |
|  сховані витоки через невиявлені свищі | 2,90 |
|  1.4. | витоки води з ємнісних споруд | 4,26 |
|  1.5. | витоки води через нещільності арматури: | 9,78 |
|  |  протікання через ущільнення | 5,62 |
|  протікання через закриту арматуру | 4,16 |
|  1.6. | витоки води на водорозбірних колонках | 0,00 |
|  2. | Необліковані втрати питної води | **123,29** |
|  2.1. | втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки: | 111,05 |
|  |  витрати за рахунок подачі води нижче порога чутливості засобів вимірювальної техніки | 111,00 |
|  втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки | 0,05 |
|  витрати із-за несправності засобів вимірювальної техніки | 0,00 |
|  2.2. | втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води | 0,00 |
|  2.3. | втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі | 12,00 |
|  2.4. | технологічні втрати води на протипожежні цілі: | 0,24 |
|  |  втрати на пожежогасіння | 0,00 |
|  втрати на перевірку пожежних гідрантів | 0,24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| **Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві** | **95,33** |
|  1. | Технологічні витрати на виробництво питної води | 63,34 |
|  1.1. | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води | 2,45 |
|  1.2.  | витрати води на промивку фільтрів знезалізнення | 60,85 |
|  1.3. | витрати води на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії | 0,04 |
|  2. | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води | **28,91** |
|  2.1. | витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | 6,99 |
|  2.2. | витрати води на власні потреби насосних станцій | 0,0 |
|  2.3. | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води | 21,92 |
|  3. | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | 0,00 |
|  4. | Витрати води на господарсько-питні потреби працівників | 0,19 |
|  5. | Витрати води на утримання зон санітарної охорони, територій і приміщень | 2,89 |
| **ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000м3 відведених стічних вод** |
| **Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві** | **0,13** |
| 1. | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод | 0,00 |
| 2. | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів | 0,00 |
| 3. | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства | 0,13 |
| 4. | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані | 0,00 |
| **ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м3/1000 м3 піднятої води** | **0,12** |
| **Поточні ІТНВПВ для підприємства, м3/1000м3 піднятої води** | **242,30** |

Міський голова Ігор САПОЖКО