****

**У К Р А Ї Н А**

**Ш У Б К І В С Ь К А С І Л Ь С Ь К А Р А Д А**

**РІВНЕНСЬКОГО РАЙОНУ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ**

11.08.2017 року № 59

|  |  |
| --- | --- |
| **Про затвердження індивідуальних технологічних нормативів використання питної води** |  |

  З метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання та/або водовідведення,на виконання вимог статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України "Про питну воду та питне водопостачання", Наказу Державного комітету України з питань житлово-комунального господарств від 15.11.2004 року № 205 "Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води", Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України" від 25.06.2014 року № 179 "Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, керуючись ч.1 ст.52 ЗУ «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Шубківської сільської ради

**вирішив:**

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для ПП "Шубків-Сервіс" (Додаток 1).

 2. Контроль за виконанням рішення залишаю за собою.

Сільський голова О. Іолтух

|  |
| --- |
| Додаток 2 до Методики розрахунку втрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання  (пункт 3розділу ІІ) |

Форма розрахунків   
за спрощеним способом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Складова НВПВ** | **Розрахунковіформули** | **Значення величин,**  **м3/тис.м3** | **Розрахованезначення, м3/1000 м3** |
| 1 | Витоки води | W1 = W11+ W12+ W13+ W14+ W15+W16 |  |  |
| 1.1 | Витоки води при підйомі та очищенні | W11= (Qзаб – Qпод - Qтехн)/Qпід | Qпод = 67,4  Qтехн = 0 | 4,0 |
| 1.2 | Витоки, пов’язані з аваріями на трубопроводах | W12 = 25 200d2Nав / Qпід | d =0,05  Nав = 11 | 10,0 |
| 1.3 | Сховані витоки води з водопровідних мереж | W13 = 11,7TNав / Qпід | Т =43  Nав = 5 | 37,0 |
| 1.4 | Витоки з ємнісних споруд | W14 = К ∑F / Qпід | ∑F =67,4  К =1 | 1,0 |
| 1.5 | Витоки через нещільності арматури | W15 = 157 nарм / Qпід | nарм =4 | 9,0 |
| 1.6 | Витоки на водорозбірних колонках | W16 = 1652 Nкол / Qпід | Nкол =- | - |
| 2 | Необліковані втрати води | W2 = W21+W22+W23+W24 |  |  |
| 2.1 | Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки | W21 = 80 Qліч/ Qреал | Qліч = 6,9 | 8,0 |
| 2.2 | Втрати, пов’язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води для населених пунктів з сезонними коливаннями чисельності населення вище 5% | W22 = 30 Qнор/ Qреал | Qнор = 7,4 | 4,0 |
| 2.3 | Втрати, пов’язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі | W23 = 12 |  | 12,0 |
| 2.4 | Технологічні втрати води на протипожежні цілі | W24 = (162Nпож + 6,42nгід) / Qпід | Nпож = 1  nгід = 8 | 3,0 |
|  | Всього втрат і необлікованих втрат |  |  | 88,0 |
|  | Розрахунок досягнення перспективного ІТНВПВ |  | Тпер =13  Тпод =3  Wпер=150;Wпод=9,8 | 116 |
|  | **Затверджене значення втрат і необлікованих втрат** |  |  | **88,0** |

Директор ПП "Шубків-Сервіс" Левчук В.С.