



**БІЛЯЇВСЬКА МІСЬКА РАДА
ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

20.01.2023

м. Біляївка

№ 4

Про затвердження Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для Біляївського житлово-експлуатаційного комунального підприємства

Керуючись підпунктом 1 пункту «а» статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до Водного Кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказів Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», № 180 «Про затвердження Методики розрахунку втрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання», № 181 «Про затвердження Методики розрахунку технологічних витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», розглянувши лист Біляївського житлово-експлуатаційного комунального підприємства від 16.12.2022 № 197, виконавчий комітет Біляївської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для Біляївського житлово-експлуатаційного комунального підприємства при заборі води з підземних водозаборів терміном на 5 років в розмірі 217,162 м³/1000 м³ (додається).

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань розвитку та експлуатації житлово-комунального господарства Чорного Миколу.

Біляївський міський голова

Михайло БУХТІЯРОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Біляївської міської ради
від 20.01.2023 № 4

**Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води
для Біляївського житлово-експлуатаційного комунального підприємства
при заборі води з підземних водозаборів**

№ п/п	Складова ІТНВПВ	Витоки, втрати, м ³ /рік	Встановлений поточний ІТНВПВ, м ³ /1000 м ³
I	<i>Витоки води, у т.ч.:</i>	<i>11798,6749</i>	<i>182,0054</i>
1.1	Витоки води при підйомі та очищенні	204,7397	3,1583
1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	0,0	0,0
1.2.1	Втрати на витікання води при аваріях	0,0	0,0
1.2.2	Втрати води на промивку і дезінфекцію водопровідних мереж після ліквідації аварії при невідомому часі промивки	0,0	0,0
1.3	Сховані витоки води з трубопроводів	8237,5816	127,0722
1.3.1	Протікання через стики і стіни трубопроводів	8237,5816	127,0722
1.3.2	Протікання через невиявлені свищі	0,0	0,0
1.4	Витоки води з ємнісних споруд	668,4936	10,3122
1.5	Витоки води через нещільності арматури	2687,86	41,4627
1.5.1	Протікання через ущільнення при несправностях арматури	2197,3	33,8954
1.5.2	Просочування води через закриту арматуру	490,56	7,5673
1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	0,0	0,0
II	<i>Необліковані втрати питної води, у т.ч.:</i>	<i>2279,0655</i>	<i>35,1516</i>
2.1	Втрати водо які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	58,1135	0,8964
2.1.1	Втрати води за рахунок подачі води нижче порогу чутливості засобів вимірювальної техніки та за рахунок їх похибок	53,217	0,8209
2.1.2	Втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки	1,2965	0,02
2.1.3	Втрати води на засобах вимірювальної техніки за рахунок їх несправності	3,6	0,0555
2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	0,0	0,0
2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	777,912	12,0
2.4	<i>Технологічні втрати води на протипожежні цілі</i>	<i>1443,04</i>	<i>22,2602</i>
2.4.1	Втрати на пожежогасіння	1384,72	21,3606
2.4.2	Втрати на перевірку пожежних гідрантів	58,32	0,8996
Всього		14077,7404	217,162

