



АНАНЬІВСЬКА МІСЬКА РАДА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

30 травня 2024 року

Ананьїв

№ 135

Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Комунальному підприємству «Ананьїв-водоканал Ананьївської міської ради»

Відповідно до підпункту 21 пункту «а» частини першої статті 30, статті 40, частини шостої статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», пункту 11 Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з центрального водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 року № 179, враховуючи погодження Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації від 23.04.2024 року, розглянувши клопотання директора Комунального підприємства «Ананьїв-водоканал Ананьївської міської ради» Волошина С.М. від 22.05.2024 року № 90 про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів питної води, виконавчий комітет Ананьївської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Встановити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води Комунальному підприємству «Ананьїв-водоканал Ананьївської міської ради» строком на 5 років, що додаються.

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на начальника відділу з питань будівництва, житлово-комунального господарства та інфраструктури Ананьївської міської ради Надію ТКАЧ.

Ананьївський міський голова

Юрій ТИЩЕНКО

Додаток
до рішення виконавчого комітету
Ананьївської міської ради
від 30 травня 2024 року № 135

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ
ВТРАТ ПИТНОЇ ВОДИ Комунального підприємства
«Ананьїв-водоканал Ананьївської міської ради»**

№п/п	Складова ІТНВПВ	Витоки, втрати, м ³ /рік	Встановлений поточний ІТНВПВ, м ³ /1000 м ³
I	Витоки води, у т.ч.	85708,355	987,422
1.1	Витоки води при підйомі та очищенні	2371,440	27,319
1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	488,408	5,627
1.2.1	Втрати води при витіканні під час аварій	487,899	5,621
1.2.2	Втрати води на промивку і дезінфекцію після ліквідації аварії при невідомому часі промивки	0,509	0,006
1.3	Сховані витоки води з трубопроводів	66562,416	766,849
1.3.1	Протікання через стики і стіни трубопроводів	40982,743	472,152
1.3.2	Протікання через невиявлені свищі	25579,673	294,697
1.4	Витоки з ємнісних споруд	5324,236	61,339
1.5	Витоки води через нещільності арматури	9599,500	110,593
1.5.1	Протікання через ущільнення при несправностях арматури	7847,500	90,409
1.5.2.	Протікання з урахуванням фактичного часу закриття арматури	1752,000	20,184
1.6	Витоки води на водозабірних колонках	1362,355	15,695
II	Необліковані втрати води	22912,454	263,968
2.1	Втрати води, які не обліковані засобами вимірювальної техніки	13705,994	157,903
2.2.	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання фактичній кількості спожитої води	213,900	2,464
2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим розбором води з водопровідної мережі	1041,600	12,000
2.4	Технологічні втрати на протипожежні цілі	7950,960	91,601
2.4.1	Втрати води на пожежогасіння	7938,000	91,452
2.4.2	Втрати води на перевірки пожежних гідрантів	12,960	0,149
Всього		108620,809	1251,390

Таким чином технологічні нормативи втрат питної води становлять

1251,390 м³/1000 м³, що перевищує встановленого значення 280 м³ на 1000 м³ піднятої води.

Відповідно до «Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», затвердженої Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 р. №179 (зі змінами), допустиме значення поточних галузевих ІТНВПВ втрат води для даного підприємства становить 280 м³ на 1000 м³ піднятої води.

Оскільки значення поточних галузевих ІТНВПВ перевищують допустиме значення втрат води, то необхідно всі складові привести до рівня 280 м³ на 1000 м³ піднятої води. Коефіцієнт приведення втрат до рівня допустимих значень становить:

$$K_{\text{втрат}} = 280 / 1251,415 = 0,2237512$$

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ
ВИТРАТ ПИТНОЇ ВОДИ Комунального підприємства
«Ананьїв-водоканал Ананьївської міської ради»**

№п/п	Складова ІТНВПВ	Витоки, втрати, м ³ /рік	Встановлений поточний ІТНВПВ, м ³ /1000 м ³
3	Технологічні витрати води у водопровідному господарстві	774,480	8,920
3.1.	Технологічні витрати на виробництво питної води	774,480	8,920
4	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води споживачам	8342,112	96,107
4.1.	Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж визначається при невідомому часі промивки	6698,185	77,168
4.2	Технологічні витрати на власні потреби насосних станцій	143,927	1,658
4.3	Технологічні витрати на обмивання та дезінфекцію резервуарів води	1500,000	17,281
5	Технологічні витрати на господарсько-питні потреби робітників	172,500	1,987
6	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	11160,000	128,571
7	Витрати води у системах централізованого водовідведення	853,990	9,838
7.1	Технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	577,490	6,653

7.2	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	204,000	2,350
7.3	Технологічні витрати води на питні та господарсько-побутові потреби працівників	72,500	0,835
7.4	Витрати води на допоміжних об'єктах	0,000	0,000
7.5	Технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	0,000	0,000
Всього		21303,082	245,423

Таким чином технологічні витрати питної води становлять **245,423 м³/1000 м³**, що перевищує встановлене значення **50 м³ на 1000 м³ піднятої води**.

Відповідно до Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 року № 179 (зі змінами), допустиме значення поточних галузевих ТНВПВ витрат води для даного підприємства становить 50 м³ на 1000 м³ піднятої води.

Оскільки значення поточних галузевих ІТНВПВ перевищують допустиме значення витрат води, то необхідно всі складові привести до рівня 50 м³ на 1000 м³ піднятої води. Коефіцієнт приведення витрат до рівня допустимих значень становить:

$$K_{\text{витрат}} = 50 / 245,423 = 0,203730$$

Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації розглянуті та погоджені поточні індивідуальні нормативи використання питної води для Комунального підприємства «Ананьїв-водоканал Ананьївської міської ради» заборі води з підземних джерел складають 330.0 м³/тис.м³ піднятої води (у тому числі: ПТНВПВ втрат води - 280.0 м³/тис.м³ піднятої води, ПТНВПВ технологічних витрат води 50,0 м³/тис.м³ піднятої води).