

ОБҐРУНТУВАННЯ
щодо прийняття постанови про встановлення індивідуальних технологічних
нормативів використання питної води
КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ»

До Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), від КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ» надійшла заява та додані до неї матеріали для встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води (далі – ІТНВПВ).

За результатами опрацювання наданих матеріалів і відповідно до пункту 16 частини першої статті 6 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку визначення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води суб'єктам природних монополій, ліцензування діяльності яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 23 квітня 2015 року № 1305, на розгляд виносяться ІТНВПВ на рівні:

втрати питної води в системах водопостачання – 271,050 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 55,160 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 6,670 м³/1000 м³ відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ погоджені заступником начальника управління – начальником відділу формування екологічної мережі, природних ресурсів, екологічного моніторингу та зв'язків з громадськістю управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної військової адміністрації, Завідувачем сектору у Вінницькій області Державного агентства водних ресурсів України та затверджені рішенням виконавчого комітету Тернопільської міської ради від 06 вересня 2023 року № 1023.

Пропонуємо прийняти постанову НКРЕКП щодо:

встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ» з введенням її в дію з дня прийняття;

визнання такою, що втратила чинність, постанову НКРЕКП від 21 червня 2018 року № 545 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ».

Директор Департаменту із регулювання
відносин у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення

Артем ЧУМАК





**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про встановлення індивідуальних
технологічних нормативів
використання питної води
КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ
«ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ»

Відповідно до пункту 16 частини першої статті 6 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку визначення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води суб'єктам природних монополій, ліцензування діяльності яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 23 квітня 2015 року № 1305, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22 травня 2015 року за № 592/27037, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Встановити КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ» індивідуальні технологічні нормативи використання питної води:

витрати питної води в системах водопостачання – 271,050 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 55,160 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 6,670 м³/1000 м³ відведених стічних вод.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 21 червня 2018 року № 545 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ТЕРНОПІЛЬВОДОКАНАЛ».

Т. в. о. Голови НКРЕКП

Олександр ФОРМАГЕЙ

ВСТАНОВЛЕНО
рішенням Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг

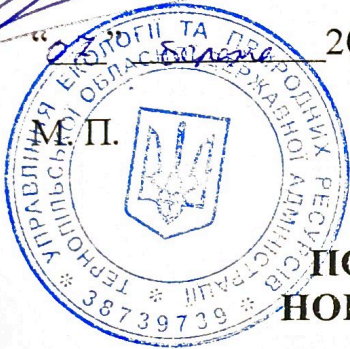
№ _____

ПОГОДЖЕНО

Заступник начальника управління —
начальник відділу формування екологічної
мережі, природних ресурсів, екологічного
моніторингу та зв'язків з громадськістю
управління екології та природних ресурсів
Тернопільської обласної військової
адміністрації


Ігор П'ЯТКІВСЬКИЙ

2023 року



ПОГОДЖЕНО

Завідувач сектору у Вінницькій
області Державного агентства водних
ресурсів України


Ірина КОНОНОВА

2023 року



**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

затверджені " _____ " _____ 20__ року

на строк до " _____ " _____ 20__ року

Найменування підприємства *Комунальне підприємство "Тернопільводоканал"*

Реквізити підприємства *МФО 305299, ЄДРПОУ 03353845*

Код КВЕД *36.00, 37.00*

Область, район *Тернопільська область*

Місцезнаходження підприємства *м. Тернопіль, вул. Старий Поділ, 7*

Посада й телефон посадової особи, що відповідає за водокористування
(0352) 52-52-20

Головний інженер


Сергій ДЗЕЗИК

Директор КП "Тернопільводоканал"


Володимир КУЗЬМА

М. П.

" 15 " 12 2022 року





**ТЕРНОПІЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для КП «Тернопільводоканал»

Керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи Наказ 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», розглянувши звернення комунального підприємства «Тернопільводоканал», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для КП «Тернопільводоканал» строком на п'ять років, згідно з додатком (додається).
2. Визнати таким, що втратив чинність пункт 1 рішення виконавчого комітету міської ради від 24.01.2018 №61 «Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для КП «Тернопільводоканал».
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Владислава Стемковського.

Міський голова

Сергій НАДАЛ



СЕД АСКОД - Тернопільська міська рада
№ документа: 1023
Дата реєстрації: 06.09.2023 00:00
Сертифікат: 26B2648ADD3032E1040000005BB92800D350AE00
Дійсний з: 21.12.2022 17:01:04
Дійсний до: 21.12.2024 17:01:04
Підписувач: Надал Сергій Віталійович
Мітка часу: 06.09.2023 10:50:58

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ
ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

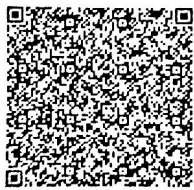
| № з/п | Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства | Поточні ІТНВПВ | | Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані |
|--|--|-------------------------|---|---|
| | | тис.м ³ /рік | м ³ /1000 м ³ піднятої води | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води | | | | |
| 1 | Втрати води підприємства | 4081,63 | 271,05 | |
| 1.1 | Витоки питної води | 2857,77 | 189,78 | |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні | 692,76 | 46,01 | |
| 1.1.1.1. | витоки води з трубопроводів при аваріях на водоводах | 179,22 | 11,9 | |
| 1.1.1.2. | сховані витоки води з водоводів | 422,52 | 28,06 | |
| 1.1.1.3. | витоки води з ємнісних споруд | 83,73 | 5,56 | |
| 1.1.1.4. | витоки води через нещільності арматури на водоводах | 7,29 | 0,49 | |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях на водопровідних мережах | 134,45 | 8,93 | |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів | 1360,83 | 90,37 | |
| 1.1.4 | витоки води з ємнісних споруд; | 9,86 | 0,65 | |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури | 659,87 | 43,82 | |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2 | Необліковані втрати питної води | 1223,86 | 81,27 | |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засовами вимірювальної техніки | 1177,83 | 78,21 | |
| 1.2.2 | втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.3 | втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі | 46,03 | 3,06 | |

| | | | | |
|--|--|-----------------|--------------|--|
| 2 | Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві | 830,44 | 55,16 | |
| 2.1 | Технологічні витрати на виробництво питної води | 326,56 | 21,69 | |
| 1) при водозаборі з поверхневих джерел: | | 0 | 0 | |
| 2.1.1 | витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів | 0 | 0 | |
| 2.1.2 | витрати води на промивку швидких фільтрів | 0 | 0 | |
| 2.1.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію ємнісного обладнання | 0 | 0 | |
| 2.1.4 | інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні | 0 | 0 | |
| 2) при водозаборі з підземних джерел: | | 326,56 ✓ | 21,69 | |
| 2.1.5 | витрати води на випуск осаду з відстійників або освітлювачів | 0 | 0 | |
| 2.1.6 | витрати води на промивку швидких фільтрів | 0 | 0 | |
| 2.1.7 | витрати води на обмивання та дезінфекцію ємнісного обладнання | 0 | 0 | |
| 2.1.8 | Інші витрати води при підйомі та очищенні, включаючи витрати води на насосних станціях першого підйому, витрати на промивку водоводів вихідної води тощо | 0 | 0 | |
| 2.1.9 | витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води | 63,00 | 4,19 | |
| 2.1.10 | витрати на промивку фільтрів знезалізнення | 262,41 | 17,42 | |
| 2.1.11 | витрати на обслуговування іншого обладнання | 0 | 0 | |
| 2.1.12 | витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії | 1,15 | 0,08 | |
| 2.1.13 | витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення – пом'якшення, зворотного осмосу) | 0 | 0 | |
| 2.2 | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води | 468,18 ✓ | 31,09 | |
| 2.2.1 | витрати води на планову | 279,04 | 18,53 | |

| | | | | |
|--|--|----------------|---------------|--|
| | дезінфекцію і промивку мереж | | | |
| 2.2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій | 13,14 | 0,87 | |
| 2.2.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води | 176,00 | 11,69 | |
| 2.3 | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | 3,76 | 0,25 | |
| 2.4 | Витрати води на господарсько-питні потреби робітників | 3,54 | 0,24 | |
| 2.5 | Витрати води на утримання зон санітарної охорони | 28,4 | 1,89 | |
| II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод | | | | |
| 3 | Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві | 104,46 | 6,67 | |
| 3.1 | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод | 29,82 | 1,9 | |
| 3.2 | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів | 1,09 | 0,07 | |
| 3.3 | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | 3,54 | 0,24 | |
| 3.4 | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства | 5,99 | 0,38 | |
| 3.5 | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані | 64,02 | 4,08 | |
| РАЗОМ | Втрати та витрати у водопровідному господарстві, м ³ /1000 м ³ піднятої води | 4912,07 | 326,21 | |
| | Витрати у каналізаційному господарстві, м ³ /1000 м ³ піднятої води | 104,46 | 6,94 | |
| Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000 м³ піднятої води | | 5016,53 | 333,15 | |

Міський голова

Сергій НАДАЛ



СЕД АСКОД - Тернопільська міська рада
 № документа: 1023
 Дата реєстрації: 06.09.2023 00:00
 Сертифікат: 26B2648ADD3032E1040000005BB92800D350AE00
 Дійсний з: 21.12.2022 17:01:04
 Дійсний до: 21.12.2024 17:01:04
 Підписувач: Надал Сергій Віталійович
 Мітка часу: 06.09.2023 10:50:59