

Обґрунтування
щодо прийняття постанов НКРЕКП про встановлення індивідуальних технологічних
нормативів використання питної води

До Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), від ліцензіатів з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення надійшли заяви та додані до них 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:

1. ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ» на рівні:

втрати питної води в системах водопостачання – 280,000 м³/1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 125,725 м³/1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 6,160 м³/1000 м³ відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ, погоджені начальником управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради, в.о. голови Державного агентства водних ресурсів України, та затверджені розпорядженням начальника Київської міської військової адміністрації від 10.01.2023 № 11.

2. КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «НІКОПОЛЬСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА» НІКОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ на рівні:

втрати питної води в системах водопостачання – 280,000 м³/1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 168,015 м³/1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 2,944 м³/1000 м³ відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ, погоджені Директором Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА, Регіональним офісом водних ресурсів у Дніпропетровській області, та затверджені рішенням Нікопольської міської ради VIII скликання від 26.01.2023 № 13-29/ VIII.

Пропонуємо:

1. Прийняти постанови щодо встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води із введенням їх в дію з дня прийняття.

2. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг:

- від 11 липня 2017 року № 904 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Приватному акціонерному товариству «Акціонерна компанія «Київводоканал»;

- від 31 серпня 2017 року № 1071 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Комунальному підприємству «Нікопольське виробниче управління водопровідно каналізаційного господарства» Нікопольської міської ради».

**Директор Департаменту із регулювання
відносин у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення**

А. Чумак



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води ПРИВАТНОМУ АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ»

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 ПРИВАТНОМУ АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ» індивідуальні технологічні нормативи використання питної води:

втрати питної води в системах водопостачання – 280,000 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 125,725 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 6,160 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 11 липня 2017 року № 904 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Приватному акціонерному товариству «Акціонерна компанія «Київводоканал».

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський



**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 «НІКОПОЛЬСЬКЕ
ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО
ГОСПОДАРСТВА» НІКОПОЛЬСЬКОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ

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 «НІКОПОЛЬСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА» НІКОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ індивідуальні технологічні нормативи використання питної води:

втрати питної води в системах водопостачання – 280,000 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 168,015 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 2,944 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 31 серпня 2017 року № 1071 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Комунальному підприємству «Нікопольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Нікопольської міської ради».

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

ВСТАНОВЛЕНО

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

№ _____

ПОГОДЖЕНО

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

Начальник

О. Возниця

2022 року

ПОГОДЖЕНО

Державне агентства водних ресурсів України

В. В. Жуков
В. Жуков

«05» 2022 року

М. П.

**ПОТОЧНІ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

затверджені « _____ » _____ 20__ року
на строк до « _____ » _____ 20__ року

Найменування підприємства **Приватне акціонерне товариство «Акціонерна компанія «Київводоканал»**

Реквізити підприємства **код ЄДРПОУ 03327664**

Управління, об'єднання тощо _____

Код КВЕД **36.00 Забір, очищення та постачання води**

37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод

Область, район **м. Київ**

Місцезнаходження підприємства **01015, місто Київ, вул. Лейпцизька, 1-А**

Посада й телефон посадової особи, що відповідає за водокористування

Директор департаменту екологічного нагляду – головний еколог Гуменюк О. В.

тел. 277-20-42

Головний інженер

(підпис)

Олексій ВЕРХОТУРОВ
(П.І.Б.)

Голови правління
генеральний директор



Сергій КРУШАНОВСЬКИЙ
(П.І.Б.)

« _____ » _____ 20__ року



УКРАЇНА

КИЇВСЬКА МІСЬКА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

10.01.2023

№ 11

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води приватного акціонерного товариства «Акціонерна компанія «Київводоканал»

Відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженого Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2014 року за № 1062/25839, Методики розрахунку втрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання, затвердженої наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 180, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2014 року за № 1063/25840, та Методики розрахунку технологічних витрат 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 червня 2014 року № 181, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2014 року за № 1064/25841, враховуючи лист Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 15 березня 2017 року № 2650/19.1.2/7-17 щодо визначення та встановлення ІТНВПВ та Розрахунків поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води ПрАТ «АК «Київводоканал», виконаний державним підприємством «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства»:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води приватного акціонерного товариства «Акціонерна компанія «Київводоканал», що додаються.

2. Встановити, що індивідуальні технологічні нормативи використання питної води приватного акціонерного товариства «Акціонерна компанія «Київводоканал», затверджені пунктом 1 цього розпорядження строком на 5 років.

3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступників голови Київської міської державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

Начальник Київської міської
військової адміністрації
генерал-полковник

Сергій ПОПКО

1259603



08:29

№379/0/36/01-23 від 11.01.2023

ПрАТ «АК «Київводоканал»

405000

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника
Київської міської військової
адміністрації
від 10 січня 2023 року № 11

№ з/п	Складові поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ				
		тис.м ³ /рік	м ³ /1000м ³			
Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води приватного акціонерного товариства «Акціонерна компанія «Київводоканал»						
І. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води						
1	Втрати води підприємства	70 971,445	280			
1.1	Витоки питної води	53 779,373	212,173			
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні	1 172,297	4,625			
	витоки води з водоводів при аваріях	182,498	0,72			
	сховані витоки води з водоводів	434,954	1,716			
	витоки води з смісних споруд	384,767	1,518			
	протікання через запірну арматуру	170,078	0,671			
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях	2 814,525	11,104			
	втікання при аваріях	1 583,931	6,249			
	втрати при промивці та дезінфекції	1 230,594	4,855			
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів	34 974,474	137,983			
	протікання через стики і стіни трубопроводів	10 535,204	41,564			
	сховані витоки	24 439,27	96,419			
1.1.4	витоки води з смісних споруд	297,827	1,175			
1.1.5	витоки води через нещільності арматури	14 515,434	57,267			
	протікання через ущільнення	14 515,434	57,267			
				протікання через ущільнення	14 515,434	57,267
				протікання через закриту арматуру	-	-
				1.1.6 витоки води на водорозбірних колонках	4,816	0,019
				1.2 Необліковані втрати питної води	17 192,072	67,827
				1.2.1 втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	13 456,186	53,088
				втрати за рахунок подачі води нижче порога чутливості засобів вимірювальної техніки	12 870,164	50,776
				втрати води за рахунок похибок засобів вимірювальної техніки	7,858	0,031
				втрати із-за несправності засобів вимірювальної техніки	578,164	2,281
				1.2.2 втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	398,961	1,574
				1.2.3 втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	2 961,537	11,684
				1.2.4 технологічні втрати води на протипожежні цілі	375,388	1,481
				втрати на пожежогасіння	294,278	1,161
				втрати на перевірку пожежних гідрантів	81,11	0,32
				2 Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	31 867,443	125,725
				2.1 Технологічні витрати на виробництво питної води	28 235,48	111,396
				1) при водозаборі з поверхневих джерел:	27 985,052	110,408
				2.1.1 витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів	956,34	3,773
				2.1.2 витрати води на промивку швидких фільтрів	22 067,556	87,062
				2.1.3 витрати води на обмивання і дезінфекцію смісного обладнання	3 351,626	13,223
				2.1.4 витрати води на планову дезінфекцію і промивку водоводів	280,084	1,105
				2.1.5 витрати води на власні потреби насосних ств'язей I та II підйомів	66,662	0,263
				2.1.6 витрати на роботу лабораторії	282,618	1,115
				2.1.7 інші технологічні витрати води при підйомі та	980,166	3,867

	очищенні		
	2) при волозборі з підземних джерел:	250,428	0,988
2.1.8	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води	57,284	0,226
2.1.9	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення)	19,264	0,076
2.1.10	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу)	-	-
2.1.11	витрати води на обмивання і дезінфекцію емісійного обладнання	173,88	0,686
2.1.12	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і поставання питної води	3 038,338	11,987
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	2 629,745	10,375
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій	51,201	0,202
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	339,142	1,338
2.2.4	витрати на підвезення води для абонентів у період відсутності централізованого водопостачання	18,25	0,072
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	17,489	0,069
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	87,447	0,345
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	488,689	1,928

II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ пропущених стоків

3	Технологічні витрати питної води	1 628,288	6,16
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	329,51	1,247
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	793,613	3,002
3.3	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	57,031	0,216
3.4	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному	320,385	1,212

	санітарному стані		
3.5	технологічні витрати на допоміжних об'єктах	127,749	0,483
	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000 м ³ піднятої води	102 838,888	405,725
Разом	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000 м ³ піднятої води	1 628,288	6,424
	Поточний ІТНВПВ для підприємства	104 467,176	412,149

Начальник Київської міської
військової адміністрації
генерал-полковник



Сергій ПОІЖКО

ВСТАНОВЛЕНО

ПОГОДЖЕНО

Директор Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації

ПОГОДЖЕНО

Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області

М.П. «08»

2022

10

2022 р.

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

затверджені «30» 11 2022 р.

на строк до «30» 11 2022 р.

Найменування підприємства КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НІКОПОЛЬСЬКЕ
ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО
ГОСПОДАРСТВА» НІКОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Реквізити підприємства 03341339

Управління, об'єднання тощо _____

Код КВЕД 36.00 Забір, очищення та постачання води
37.00 Каналізація, відведення і очищення стічних вод

Область, район Дніпропетровська область, м. Нікополь

Місцезнаходження підприємства 53219, Дніпропетровська обл.,
м. Нікополь, вул. Перспективна, буд. 180

Посада й телефон посадової особи, що відповідає за водокористування _____

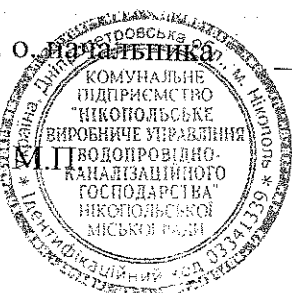
В. о. начальника виробничо-технічного відділу

Наконечний Л. Г., тел. 095-735-86-71

В. о. начальника

О. Г. Шепетько
(П. І. Б.)

«17» 10 2022 р.





НІКОПОЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА VIII СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

26.01.2023

м. Нікополь

№ 13-29/VIII

Про затвердження Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Нікопольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Нікопольської міської ради

Розглянувши лист начальника комунального підприємства «Нікопольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Нікопольської міської ради Шепетько О.Г. від 11.01.2023 № 6-0127/105, з метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, стимулювання діяльності суб'єктів господарювання до зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України «Про житну воду та питне водопостачання», пункту 12 Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів, затвердженого наказом Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства від 15.11.2004 № 205, керуючись статтями 25, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Нікопольська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для комунального підприємства «Нікопольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Нікопольської міської ради, строком на 5 років, що додається, з наступними встановленими значеннями:

- поточний індивідуальний технологічний норматив втрат питної води по підприємству – $280,000 \text{ м}^3/1000. \text{ м}^3$ піднятої води;
- індивідуальний технологічний норматив витрат питної води у водопровідному господарстві підприємства – $168,015 \text{ м}^3/1000. \text{ м}^3$ піднятої води;
- індивідуальний технологічний норматив витрат питної води у каналізаційному господарстві підприємства становить $2,944 \text{ м}^3/1000. \text{ м}^3$ прийнятих стоків або $1,783 \text{ м}^3/1000. \text{ м}^3$ піднятої води

2. Комунальному підприємству «Нікопольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Нікопольської міської ради (Шепетько) здійснювати водовикористання з врахуванням розрахованих поточних технологічних нормативів використання питної води, зважаючи на обсяги фактичного водовикористання, у відповідності заходам з раціонального використання водних ресурсів з впровадженням водозберігаючих технологій.

3. Рішення Нікопольської міської ради від 30.11.2022 № 39-27/VIII «Про затвердження Поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для комунального підприємства «Нікопольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Нікопольської міської ради», вважати таким, що втратило чинність.

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань міського господарства та енергозбереження (Гришин).

Міський голова



Олександр САЮК

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
Підпис *Олександр Саюк*
"16" "01" 2023р.