

ОБґРУНТУВАННЯ
щодо прийняття постанови про встановлення індивідуальних технологічних
нормативів використання питної води
КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ЛУЦЬКВОДОКАНАЛ»

До Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), від КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛУЦЬКВОДОКАНАЛ» 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 – 300,000 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 57,801 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 4,307 м³/1000 м³ відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ погоджені завідувачем сектору у Волинській області Державного агентства водних ресурсів України, начальником управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації та затверджені рішенням виконавчого комітету Луцької міської ради від 14.08.2024 № 431-1.

Пропонуємо прийняти постанову НКРЕКП щодо:

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

визнання такою, що втратила чинність, постанову НКРЕКП від 24 листопада 2021 року № 2246 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ЛУЦЬКВОДОКАНАЛ».

Директор Департаменту із регулювання
відносин у сфері централізованого
водопостачання та водовідведення

Артем ЧУМАК



UB
НКРЕКП
№2042-19.3.2/24 від 03.10.2024
КЕП: Соломка Д. О. 02.10.2024 13:13
3FAA9288358EC0030400000026911E0039D1B500
Сертифікат дійсний з 31.03.2023 до 31.03.2025 08:48



**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 «ЛУЦЬКВОДОКАНАЛ»

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 «ЛУЦЬКВОДОКАНАЛ» індивідуальні технологічні нормативи використання питної води:

втрати питної води в системах водопостачання – 300,000 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 57,801 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 4,307 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 24 листопада 2021 року № 2246 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ЛУЦЬКВОДОКАНАЛ».

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

ВСТАНОВЛЕНО

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

від _____ № _____

ПОГОДЖЕНО

ПОГОДЖЕНО

Начальник управління екології та природних ресурсів Волинської Обласної Державної Адміністрації

Завідувач сектору Волинської області Держвод-агенства

“ 08 ” _____ 2024 року

“ 02 ” _____ 2024 року



**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

затверджені « _____ » _____ 20__ року

на термін до « _____ » _____ 20__ року

Найменування підприємства *КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО*

«ЛУЦЬКВОДОКАНАЛ»

Реквізити підприємства код ЄДРПОУ 03339489, ПІН 033394803173,

Свідоцтво № 02816887

Управління, об'єднання тощо комунальне підприємство

Код КВЕД 36.00, 37.00

Область, район *Волинська область*

Місце знаходження водокористувача *м. Луцьк, вул. Дубнівська, будинок 26*

Посада й телефон посадової особи, що відповідає за водокористування

Головний інженер

[Signature]
(підпис)

Строк С.Б.

(П. І. Б.)

Керівник підприємства

[Signature]
(підпис)

Гуменюк В.М.

(П. І. Б.)

М. П.

“ 09 ” *липень* 2024 року





ЛУЦЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

14.08.2024

Луцьк

№ 431-1

Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води

Розглянувши звернення комунального підприємства «Луцькводоканал», керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні» (ст. 28), Порядком розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженим наказом Мінрегіону України від 25.06.2014 № 179 та зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 03.09.2014 № 1062/25839 та Методиками розрахунку втрат та технологічних витрат питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженими наказами Мінрегіону України від 25.06.2014 № 180 і № 181, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 03.09.2014 № 1063/25840 і № 1064/25841 відповідно, виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Встановити комунальному підприємству «Луцькводоканал» поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води на рівні: втрати – 300,000 м³ на 1000 м³ піднятої води та витрати – 61,627 м³ на 1000 м³ піднятої води на строк до 31.12.2029 (додаються).
2. Визнати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету міської ради від 17.11.2021 № 928-1 «Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води».
3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови Ірину Чебелюк.

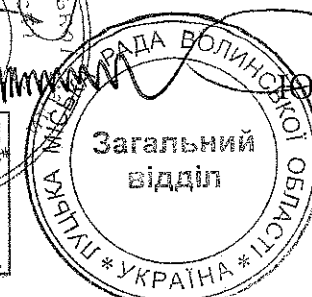
Міський голова

Ігор ПОЛЩУК

Заступник міського голови,
керуючий справами виконкому

Гуменюк 284 042

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
Головний спеціаліст загального відділу
Луцької міської ради
Дата 14.08.2024



ВСТАНОВЛЕНО

рішенням виконавчого комітету Луцької міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

від 14.08.2024 № 431-1

Заступник міського голови, керуючий справами виконкому

(підпис)

(ПІВ)

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 /1000м ³ піднятої води	
1	2	3	4	5
I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води				
1	Втрати води підприємства	5003,661	300,000	
1.1	Витоки питної води	4164,388	249,680	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні;	127,228	7,628	ст. 13-22; додаток 1, 10;
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях;	287,857	17,2580	ст. 22-31; додаток 1, 10;
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів;	2469,334	148,052	ст. 31-42; додаток 1, 10;
1.1.4	витоки води з емнісних споруд;	69,197	4,149	ст. 42-46 додаток 4, 10;
1.1.5	витоки води через нещільності арматури;	1135,248	68,065	ст. 46-47; додаток 10;
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	75,525	4,528	ст. 47-48; додаток 0;
1.2	Необліковані втрати питної води	839,273	50,320	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки;	605,404	36,298	ст. 48-52; додаток 10;
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води;	61,739	3,702	ст. 52 додаток 7; 10;
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	147,547	8,846	ст. 53; додаток 10;
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	24,583	1,474	ст. 53-54; додаток 10;
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	964,054	57,801	
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	669,646	40,149	
1) при водозаборі з поверхневих джерел:				
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів;	-	-	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	-	-	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію емнісного обладнання;	-	-	
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	-	-	

2) при водозаборі з підземних джерел:		669,646	40,149	
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;	9,533	0,573	ст. 58-62; додаток 4, 10;
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);	654,584	39,246	ст. 62-63; додаток 5, 10;
2.1.7	витрати на обслуговування іншого очисного обладнання (при наявності спеціальних методів очищення - пом'якшення, зворотного осмосу);	-	-	
2.1.8	витрати на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії;	5,509	0,330	ст. 63-64; додаток 10;
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води	-	-	
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	283,719	17,011	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	182,019	10,913	ст. 64-74; додаток 1, 10;
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	-	-	-
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	101,700	6,098	ст. 75; додаток 4, 10;
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	9,401	0,564	ст. 76-79; додаток 6, 10;
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	1,288	0,077	ст. 79-80; додаток 3, 10;
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	-	-	
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ відведених стічних вод				
3	Технологічні витрати питної води:	63,809	4,307	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір, промивка після аварій та транспортування) стічних вод;	6,777	0,457	ст. 81-82; додаток 9, 10;
3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	55,376	3,730	ст. 82-84; додаток 10;
3.3	технологічні витрати води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	-	-	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	1,787	0,120	ст. 84-85 додаток 10;
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	-	-	-
РАЗОМ	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	5967,715	357,801	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ піднятої води	63,809	3,826	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		6031,524	361,627	



КОПІЯ

ЛУЦЬКА МІСЬКА РАДА
Р І Ш Е Н Н Я

Луцьк

№ _____

Про надання в господарське
відання мереж водопостачання
та водовідведення

Керуючись ст.ст. 26, 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Надати комунальному підприємству «Луцькводоканал» в господарське відання мережі водопостачання протяжністю 403159,80 метрів та мережі водовідведення протяжністю 291819,74 метрів.

2. Комунальному підприємству «Луцькводоканал» протягом 6 місяців з моменту набрання чинності цим рішенням привести бухгалтерський облік в частині мереж водопостачання та водовідведення у відповідність до фактичних даних інформаційно-розрахункового комплексу системи мереж водопостачання та водовідведення м. Луцьк на базі програмного забезпечення «РІКОМ».

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови Ірину Чебелюк, постійну комісію міської ради з питань генерального планування, будівництва, архітектури та благоустрою, житлово-комунального господарства, екології, транспорту та енергоощадності і постійну комісію міської ради з питань комунального майна та приватизації.

Міський голова

Ігор ПОЛІЩУК

Гуменюк 284 000

ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



Підписувач ЕЦП: Поліщук Ігор Ігорович

ЛУЦЬКА МІСЬКА РАДА
№ 53/80 від 29.11.2023

