

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. ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БІЛОЦЕРКІВВОДА» на рівні:

втрати питної води в системах водопостачання – 269,035 м³/1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 133,815 м³ /1000 м³
піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 6,761 м³ /1000 м³
відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ погоджені заступником директора Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, заступником Голови Державного агентства водних ресурсів України та затверджені рішенням Білоцерківської міської ради від 23 лютого 2023 року № 3539-37-VIII.

2. КОМУНАЛЬНОГО ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА
«КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ» на рівні:

втрати питної води в системах водопостачання – 280,000 м³ /1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 115,138 м³ /1000 м³
піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 15,051 м³ /1000 м³
відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ погоджені Заступником директора Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації, в. о. завідувача Сектору у Дніпропетровській області Державного агентства водних ресурсів України та затверджені начальником Краматорської міської військової адміністрації від 29 березня 2024 року № 01-35/672.



3. РІВНЕНСЬКОГО ОБЛАСНОГО ВИРОБНИЧОГО КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА «РІВНЕОБЛВОДОКАНАЛ» на рівні:

втрати питної води в системах водопостачання – 300,000 м³ /1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 60,240 м³ /1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 1,360 м³ /1000 м³ відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ погоджені директором Департаменту екології та природних ресурсів Рівненської обласної державної адміністрації, завідувачем Сектору у Рівненській області Державного агентства водних ресурсів України та затверджені рішенням Рівненської обласної ради від 16 лютого 2024 року № 859.

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 28 грудня 2017 року № 1588 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БЛОЦЕРКІВВОДА»;

- від 11 грудня 2018 року № 1859 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ»;

- від 26 червня 2018 року № 610 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води РІВНЕНСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ ВИРОБНИЧОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА «РІВНЕОБЛВОДОКАНАЛ».

**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 ТОВАРИСТВУ З
ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БІЛОЦЕРКІВВОДА»

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 ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» індивідуальні технологічні нормативи використання питної води:

втрати питної води в системах водопостачання – 269,035 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 133,815 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 6,761 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 28 грудня 2017 року № 1588 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Товариству з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА».

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про встановлення індивідуальних
технологічних нормативів використання
питної води КОМУНАЛЬНОМУ
ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ
«КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ»

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 ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ» 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 – 115,138 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 15,051 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 грудня 2018 року № 1859 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ».

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про встановлення індивідуальних
технологічних нормативів
використання питної води
РІВНЕНСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ
ВИРОБНИЧОМУ КОМУНАЛЬНОМУ
ПІДПРИЄМСТВУ ВОДОПРОВІДНО-
КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА
«РІВНЕОБЛВОДОКАНАЛ»

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 РІВНЕНСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ ВИРОБНИЧОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА «РІВНЕОБЛВОДОКАНАЛ» 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 – 60,240 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 1,360 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 26 червня 2018 року № 610 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води РІВНЕНСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ ВИРОБНИЧОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА «РІВНЕОБЛВОДОКАНАЛ».

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

ВСТАНОВЛЕНО
рішенням Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг № _____

ПОГОДЖЕНО

Заст. дир. Департаменту екології та природних ресурсів
Київської обласної державної адміністрації

Бойко Т.Ю.
« 22 » _____ 2022 року



ПОГОДЖЕНО

Державне агентство водних
ресурсів України

Заступник Голови
Тарасів
« 29 » _____ 2022 року



ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

затверджені « ____ » _____ 20__ року

на строк до « ____ » _____ 20__ року

Найменування підприємства ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Реквізити підприємства код ЄДРПОУ 38010130, ПІН 380101310274, СПІ № 200119880

Управління, об'єднання тощо Департамент ЖКГ та ЕЕ Київської ОДА, ПАТ "ЗНВКІФ "ТИТАН",
Міністерство розвитку громад та територій України

Код КВЕД 36.00 Забір, очищення та постачання води, 37.00 Каналізація, відведення й очищення стіч-
них вод

Область, район Київська область

Місцезнаходження підприємства: вул. Сухоярська, 14, м. Біла Церква, 09100

Посада та телефон посадової особи, що відповідає за водокористування

генеральний директор Бойко Т.Ю. тел. 04563 6 82 12

Технічний директор
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Заболотний В.О.

ЗАБОЛОТНИЙ В.О.

Генеральний директор
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Бойко Т.Ю.

БОЙКО Т.Ю.



«09» листопада 2022 року



БІЛОЦЕРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ РІШЕННЯ

від 23 лютого 2023 року

№ 3539-37-VIII

Про затвердження поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Розглянувши подання міського голови, відповідно до частини першої статей 25, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 13, 29 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Закону України «Про житлово-комунальні послуги», статей 10, 40 Водного кодексу України, Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонально розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179, враховуючи погодження Державного агентства водних ресурсів України від 29 грудня 2022 року та департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації від 22 грудня 2022 року, міська рада вирішила:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» у розмірі 407,987 м³ на 1000 м³ піднятої води, що складає 6424,305 тис.м³ на рік терміном на 5 років, згідно з додатком 1.

2. Затвердити перспективні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», згідно з додатком 2.

3. Рекомендувати генеральному директору ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» надати до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг необхідні документи для встановлення поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлової політики, комунального господарства, природокористування, охорони довкілля та енергозбереження, водного та лісового господарства.

Міський голо



Геннадій ДИКИЙ

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО
Начальник організаційного
відділу Білоцерківської
міської ради

Додаток 1
до рішення Білоцерківської міської ради
від 23 лютого 2023 року
№ 3539-37-VIII

ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

№№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства	Фактичні дані згідно поточного 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:	4236,303	269,035	
1.1	Витоки питної води:	2795,883	177,558	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні	68,739	4,365	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях	92,629	5,883	
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів	1273,428	80,872	
1.1.4	витоки води з емнісних споруд	85,414	5,424	
1.1.5	витоки води через нещільності арматури	1166,615	74,088	
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках	109,058	6,926	
1.2	Необліковані втрати питної води:	1440,420	91,477	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	1063,093	67,514	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	177,744	11,288	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі;	188,956	12,000	
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі	10,627	0,675	
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві:	2107,112	133,815	
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води:	1527,246	96,990	
2.1.1	витрати на випускання осаду з відстійників та камер реакцій	194,584	12,357	
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів	1325,808	84,198	
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію емнісного обладнання	3,184	0,202	
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	3,670	0,233	

2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води:	572,544	36,361	
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	469,642	29,826	
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій (що розташовані на мережі)	0,000	0,000	
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води (на водопровідній мережі відсутні РЧВ)	102,902	6,535	
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	4,178	0,265	
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	2,507	0,159	
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони	0,637	0,040	
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³				
3	Технологічні витрати питної води:	80,890	6,761	
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	70,781	5,916	
3.2.	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	4,764	0,398	
3.3	технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,241	0,020	
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	4,756	0,398	
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	0,348	0,029	
РАЗОМ	Втрати та витрати у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	6343,415	402,850	
	Витрати у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	80,890	5,137	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		6424,305	407,987	

Міський голова



Геннадій ДИКИЙ

ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО
зачальник організаційного
відділу Білоцерківської
міської ради

Додаток 2
до рішення Білоцерківської міської ради
від 23 лютого 2023 року
№ 3539-37-VIII

ПЕРСПЕКТИВНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ
для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Роки	Перспективні ІТНВПВ втрат води, м ³ /1000 м ³ піднятої води	Перспективні ІТНВПВ технологічних витрат води, м ³ /1000 м ³ піднятої води
2023	254,156	132,833
2024	239,276	126,714
2025	224,397	120,595
2026	209,518	114,476
2027	194,638	108,357
2028	179,759	102,238

Міський голова



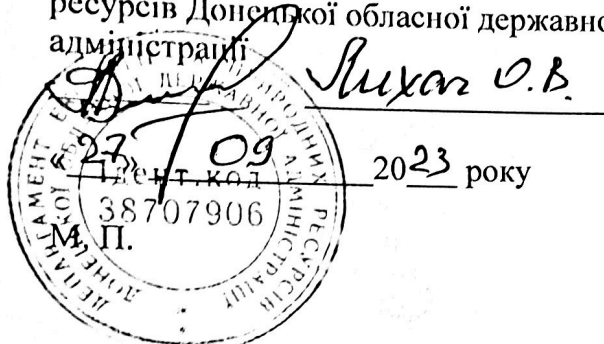
Геннадій ДИКИЙ

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО
Начальник організаційного
відділу Білоцерківської
міської ради

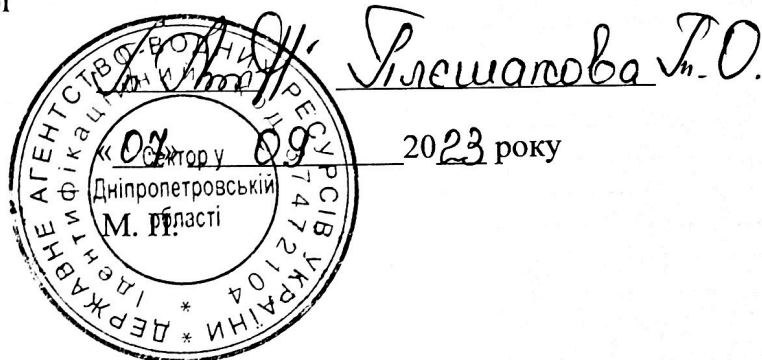
ВСТАНОВЛЕНО
рішенням Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики та
комунальних послуг

№ _____

ПОГОДЖЕНО
Департамент екології та природних
ресурсів Донецької обласної державної
адміністрації



ПОГОДЖЕНО
Державне агентство водних ресурсів України



ПОТОЧНІ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

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

Найменування підприємства **КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Реквізити підприємства код ЄДРПОУ **05524251**

Управління, об'єднання тощо _____

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

37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод

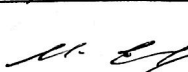
Область, район **м. Краматорськ, Донецька область**

Місцезнаходження підприємства **84313, Донецька область, м Краматорськ, вул.
Південна, 6**

Посада й телефон посадової особи, що відповідає за водокористування

В.о. головного інженера, тел. (0626) 48-97-02, (0626) 48-97-00

В.о. головного інженера


(підпис)

Євген ІСІМЕТОВ
(П.І.Б.)

Директор



Валентин ЯКОВЕНКО
(П.І.Б.)

М. П.

« **27** » **07** 20**23** року



Краматорська міська Рада
КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ»

вул.Південна буд.6, м.Краматорськ, 84313,
тел. 48-97-00
факс (0626) 48-97-07
E-mail:kppkw@kppkw.krm.net.ua

р/р UA023348510000026005962482186
в АТ ПУМБ в м.Краматорськ
МФО 334851
ЄДРПОУ 05524251

Від 01.04.2024 № 05-06/1365
№ _____

Члену Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та
комунальних послуг
Руслану КАЙДАШ

вул. Сім'ї Бродських, 19
м. Київ
03057

Наступним надаємо Вам лист Краматорської міської військової організації від 29.03.2024 01-35/672 щодо затвердження ІТНВПВ для КВП «КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ» зазначенням відповідних показників.

Переконливо просимо Вас визначити та встановити ІТНВПВ для «КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ».

Додаток: Лист Краматорської міської військової організації від 29.03.2024 № 01-35/672 – прим. на 1 арк.

Директор

Валентин ЯКОВЕНКО

Степанова Л.
066 38 88 260

Засвідчено в розробку



КОПІЯ

**КРАМАТОРСЬКА МІСЬКА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
КРАМАТОРСЬКОГО РАЙОНУ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

пл. Миру, 2, м. Краматорськ, Краматорський район, Донецька область, 84313
тел. (0626) 42-20-69, 48-53-46. E-mail: krmva@krm.gov.ua
Код згідно з ЄДРПОУ 44691014

29.03.2024 № 01-35/642

На № _____ від _____

Директору КВП
«КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Валентину ЯКОВЕНКУ

На лист НКРЕКП від 24.03.2024 № 3076/19.2.2/7-24 затверджую поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води КВП «КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ» (значення поточних ІТНВПВ втрат води встановлюються на рівні 280,0 м³ на 1000 м³ піднятої води, технологічних витрат питної води у водопровідному господарстві на рівні 115,138 м³ на 1000 м³ та технологічних витрат питної води у каналізаційному господарстві на рівні 10,085 м³ на 1000 м³ піднятої (покупної) води).

Начальник міської
військової адміністрації

Олександр ГОНЧАРЕНКО

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
ДІЛСВОД
ГАЛИНА ТРИШКОВА



Наталія Сабакар 0506575122

КВП «КРАМАТОРСЬКИЙ»
03/14/24
29-03-24

ВСТАНОВЛЕНО
рішенням Національної комісії, що
здійснює державне регулювання у
сферах енергетики та комунальних
послуг
від _____ № _____

ПОГОДЖЕНО
Директор департаменту екології та
природних ресурсів Рівненської
областної державної адміністрації

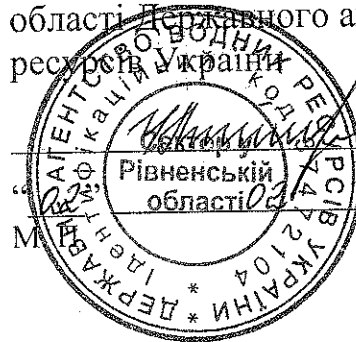


В.В.Захарчук

2024 року

М. П.

ПОГОДЖЕНО
Завідувач сектору у Рівненській
області Державного агентства водних
ресурсів України



А.М. Чумак

2024 року

М. П.

ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

затверджені " _____ " _____ 20 ____ року

на термін до " _____ " _____ 20 ____ року

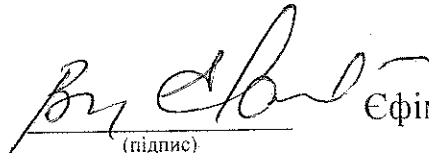
Найменування підприємства
Реквізити підприємства

РОВОКП ВКГ «Рівнеоблводоканал»
ЄДРПОУ 03361678,
IBAN UA783223130000026005000013293
в АТ «Укресімбанк», МФО 322313

Управління, об'єднання тощо
Код КВЕД
Область, район
Місцезнаходження підприємства
Посада й телефон посадової особи,
що відповідає за водокористування

36.00 37.00
Рівненська область
вул. С.Бандери, 2, м. Рівне
В.о. головного інженера підприємства
Єфімов Віктор Володимирович
(0362) 26-66-55

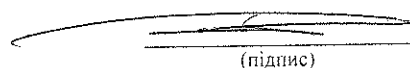
В.о. головного інженера


(підпис)

Єфімов Віктор Володимирович
(ПІБ)

В.о. директора




(підпис)

Грухаль Андрій Олександрович
(ПІБ)

" 24 " 01 2024 року



У К Р А Ї Н А
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Восьме скликання
(Двадцять перша сесія)

Р І Ш Е Н Н Я

від 16 лютого 2024 року

№ 859

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Рівненського обласного виробничого комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал»

З метою забезпечення раціонального використання водних ресурсів, зменшення втрат питної води під час її виробництва, транспортування та розподілення, оптимізації собівартості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, враховуючи статтю 29 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 23.04.2015 №1305 «Про затвердження 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» та лист НКРЕКП від 18.01.2024 №682/19.1.1/7-24, керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», за погодженням з постійними комісіями та президією обласної ради, обласна рада

в и р і ш и л а:

1. Затвердити Рівненському обласному виробничому комунальному підприємству водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал» поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води (додаються).

2. Рішення Рівненської обласної ради від 23.06.2023 №729 «Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Рівненського обласного виробничого комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал»» визнати таким, що втратило чинність.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з економіки, енергетики, життєвих питань та комунальної власності.

Голова ради



Андрій КАРАУШ



У К Р А Ї Н А
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА РАДА

майдан Просвіти, 1, м. Рівне, 33013. тел. (036-2) 695-202, факс (036-2) 62-00-64. e-mail: oblrada@ror.gov.ua

08.04.2024 № 06 - 1237/01

На № _____ від _____

Члену Національної комісії,
що здійснює державне регулювання у
сфері енергетики та
комунальних послуг
Руслану КАЙДАШУ

Шановний пане Руслане

На Ваш лист від 04.04.2024 №3495/19.1.1/7-24 повідомляємо, що рішенням обласної ради від 16.02.2024 № 859 затверджено Рівненському обласному виробничому комунальному підприємству водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал» поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води на рівні:

- втрати питної води в системах водопостачання – $300,000 \text{ м}^3/1000 \text{ м}^3$ піднятої води;
- технологічні витрати питної води в системах водопостачання – $60,240 \text{ м}^3/1000 \text{ м}^3$ піднятої води;
- технологічні витрати питної води в системах водовідведення – $1,360 \text{ м}^3/1000 \text{ м}^3$ відведених стічних вод.

З повагою

Голова обласної ради

Андрій КАРАУШ

Тетяна ГУМИЛОВИЧ
695-255

