

**Голові Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах
енергетики та комунальних
послуг
Членам НКРЕКП**

**Обґрунтування
щодо прийняття постанови про встановлення індивідуальних технологічних
нормативів використання питної води
КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ
«ІВАНО-ФРАНКІВСЬКВОДЕКОТЕХПРОМ»**

До Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), від КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКВОДЕКОТЕХПРОМ» 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 – 280,000 м³/1000 м³ піднятої води;
технологічні витрати питної води в системах водопостачання – 132,670 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 3,090 м³/1000 м³ відведених стічних вод.

Розрахунки ІТНВПВ погоджені Начальником управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації, Завідувачем сектору в Чернівецькій області Державного агентства водних ресурсів України та затверджені рішенням виконавчого комітету Івано-Франківської міської ради від 08.06.2022 № 416.

Пропонуємо прийняти постанову про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКВОДЕКОТЕХПРОМ» з введенням її в дію з дня прийняття.

**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 КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКВОДОЕКОТЕХПРОМ»

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 «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКВОДОЕКОТЕХПРОМ» 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 – 132,67 м³/1000 м³ піднятої води;

технологічні витрати питної води в системах водовідведення – 3,09 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 02 лютого 2017 року № 157 «Про встановлення індивідуальних технологічних нормативів використання питної води Комунальному підприємству «Івано-Франківськводокотехпром».

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

ПОГОДЖЕНО

Начальник Управління екології та
природних ресурсів Івано-Франківської
обласної державної адміністрації

А. Гліхтяк

2022 року

М. П.

ПОГОДЖЕНО

Завідувач сектору в Чернівецькій
області Держводагенства України

Сектор у Чернівецькій області С.Іванов

2022 року

ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

Затверджені " ____ " _____ 2022 року

на строк до " ____ " _____ 2027 року

Найменування підприємства

Комунальне підприємство «Івано-
Франківськводокотехпром»

Реквізити підприємства

Інд.код 32360815

Управління, об'єднання

Комунальне підприємство за КОПФГ 150

Код КВЕД

36.00, 37.00, 71.11, 33.12, 33.20, 42.21, 43.22

Область, район

Івано-Франківська область

Місцезнаходження підприємства

76011, м.Івано-Франківськ, вул.
Ботанічна, 2
2610100000 КОАТУУ

Посада й телефон посадової особи, що відповідає за водокористування:
Головний інженер **Микола ВАБІЩЕВІЧ**, тел.. 0342 75 91 42

Головний інженер КП «Івано-
Франківськводокотехпром»

Микола ВАБІЩЕВІЧ

Генеральний директор КП «Івано-
Франківськводокотехпром»

Віталій САВЕНКО





4

УКРАЇНА

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

від 08.06.2022 № 416

м. Івано-Франківськ

Про затвердження «Поточних
індивідуальних технологічних
нормативів використання питної
води комунального підприємства
«Івано-Франківськводокотехпром»

Згідно з наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 року №179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», на виконання статті 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», статті 9 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 22.04.2016 року №97 «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів Мінрегіону», розглянувши поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води КП «Івано-Франківськводокотехпром», виконавчий комітет міської ради

в и р і ш и в :

1. Затвердити «Поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води КП «Івано-Франківськводокотехпром» на 2022-2027 роки (додаються).
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на першого заступника міського голови Вікторію СУСАНІНУ.

Міський голова

Руслан МАРЦІНКІВ

Додаток

до рішення виконавчого
комітету міської ради

№ 416 від « 08 » 06 . 2022р

ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИСМСТВА
«ІВАНО-ФРАНКІВСЬКВОДОЕКОТЕХПРОМ»

№ з/п	Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства КП "Івано-Франківськводоскотехпром "	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. Розрахунок втрат води				
1	Втрати води підприємства	5 379,861	280,000	
1.1	Витоки питної води	3 055,312	159,012	
1.1.1	витоки при підйомі та очищенні:	210.097	10.934	
1.1.2	витоки води з трубопроводів при аваріях:	268.59	13.979	
1.1.3	сховані витоки води з трубопроводів:	1 069.073	55.641	
1.1.4	витоки води з смісних споруд:	46,155	2,402	
1.1.5	витоки води через нещільності арматури:	1 461.397	76.056	
1.1.6	витоки води на водорозбірних колонках.	0.000	0,000	
1.2	Необліковані втрати питної води	2 324,549	120,988	
1.2.1	втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки:	2 023.355	105.307	
1.2.2	втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води:	36.591	1,911	
1.2.3	втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі:	180.800	9,408	
1.2.4	технологічні втрати води на протипожежні цілі.	83,803	4,362	
2.	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	2 549,40	132,67	стор.30-57

2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	1 596,59	83,09	стор.30
1) при водозаборі з поверхневих джерел		1 596,59	83,09	
2.1.1	Витрати на випускання осаду з відстійників або освітлювачів	113.72	5.92	стор.30-33
2.1.2	витрати води на промивку швидких фільтрів;	1 431.05	74.48	стор.34-35
2.1.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію смісного обладнання :	32.94	1.71	стор. 36-40
2.1.4	інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні	18.88	0.98	стор. 40-41
2) при водозаборі з підземних джерел				
2.1.5	витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня води;			
2.1.6	витрати на промивку фільтрів знезалізнення (при наявності станцій знезалізнення);			
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;			
2.1.9	витрати при використанні спеціальних методів очищення води.			
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	580,72	30,22	стор.41-48
2.2.1	витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж;	525,52	27,35	стор.41-46
2.2.2	витрати води на власні потреби насосних станцій;	0	0	стор.46
2.2.3	витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води.	55.2	2.87	стор.47
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	5,85	0,302	стор.48-53
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	5,19	0,27	стор.53-55
2.5	Витрати води на утримання зон санітарної охорони.	361,06	18,79	стор.55-57
III. Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві, м³/1000м³пропущених стоків				
3	Технологічні витрати питної води:	86,15	3,09	стор.59-67
3.1	технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод:	81.06	2.91	стор. 59-61

3.2	технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів;	0,00	0,00	стор. 61
3.3	технологічні витрати питної води на допоміжних об'єктах каналізаційного господарства	1,36	0,05	стор. 62-63
3.4	технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства;	2,63	0,09	стор. 63-65
3.5	технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані.	1,10	0,04	стор. 65-66
Разом	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	7 929,26	412,67	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води	86,15	4,48	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		8 015,41	417,15	

- ✓ ІТНВПВ для витрат питної води в системах водопостачання - 280,00 м³ на 1000м³ піднятої води;
- ✓ ІТНВПВ для технологічних витрат питної води в системах водопостачання - 132,67 м³ на 1000м³ піднятої води;
- ✓ ІТНВПВ для технологічних витрат питної води в системах водовідведення - 3,09 м³ на 1000м³ відведених стічних вод.

Керуючий справами виконавчого комітету
Івано-Франківської міської ради

Ігор ШЕВЧУК

