



УКРАЇНА  
МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ  
ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

пр-т Берестейський, 14, м. Київ, 01135, Україна  
тел.: (+38 044) 351-40-96, 351-40-35, 351-40-01, факс тел.: (+38 044) 351-48-45  
[www.mtu.gov.ua](http://www.mtu.gov.ua), код ЄДРПОУ 37472062

Державна регуляторна служба  
України

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає на погодження проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод» (далі – проєкт акта).

- Додатки: 1. Проєкт акта на 18 арк. в 1 прим.  
2. Пояснювальна записка на 3 арк. в 1 прим.  
3. Аналіз регуляторного впливу на 15 арк. в 1 прим.  
4. Копія повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Віце-прем'єр-міністр з  
відновлення України – Міністр

Олександр КУБРАКОВ

Тетяна Горбатюк 351-46-09



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Додаток  
до Порядку проведення оцінки  
стану водовідведення та якості  
очищення стічних вод

Рекомендована форма

**АКТ**  
**ОЦІНКИ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ОБ'ЄКТІВ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО**  
**ВОДОВІДВЕДЕННЯ ТА/АБО ЯКОСТІ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД**

\_\_\_\_\_ (найменування організації, яка проводила оцінку)

Проведено оцінку технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення

\_\_\_\_\_ (найменування системи централізованого водовідведення)

та за результатами проведеної оцінки складено цей Акт.

Оцінка технічного стану проводилася для об'єктів:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(найменування об'єкта) (місце знаходження об'єкта)
2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(найменування об'єкта) (місце знаходження об'єкта)
3. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(найменування об'єкта) (місце знаходження об'єкта)

Дата проведення оцінки: \_\_\_\_\_

Відповідальні особи, які проводили оцінку:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**1. Відомості про організацію, яка експлуатує об'єкти, щодо яких проводиться оцінка:**

1) суб'єкт господарювання

2) поштова адреса підприємства

3) ідентифікаційний код

4) форма власності

5) засновники

6) телефон, електронна адреса

7) загальні відомості щодо підприємства

**2. Відомості про організацію, яка проводила оцінку:**

1) суб'єкт господарювання

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

2) поштова адреса підприємства

3) ідентифікаційний код

4) телефон, електронна адреса

5) загальні відомості щодо підприємства

### 3. Результати аналізу технічної документації:

1) опис та аналіз документації, яка наявна та зберігається на підприємстві (відповідно до пункту 9 цього Порядку).

### 4. Висновок щодо наявної документації на підприємстві

Розглянута наявна документація відповідає/не відповідає чинним нормативним документам.

Наявність/відсутність технологічних регламентів систем централізованого водовідведення.

За результатами **аналізу технічної документації** виявлено такі параметри, технічні характеристики, фактичні показники діяльності підприємства, яке надає послуги з централізованого водовідведення (*інші показники об'єктів централізованих систем водовідведення*):

№ з/п	Критерій оцінки, одиниця вимірювання	Значення за проектною, виконавчою, іншою документацією
1.	№ об'єкта (за генеральним планом або визначається підприємством самостійно у порядку проведення ТО) та назва	
2.	Організація-генеральний проєктувальник та організація-генпідрядник, що здійснювала будівництво об'єкту	
3.	Рік будівництва об'єкту	
4.	Дата введення в експлуатацію об'єкту	
5.	Охоплення населення послугами з централізованого водовідведення, у %	
6.	Обсяг стічних вод, що надходять до системи водовідведення, обсяг стоків, що пройшли очищення, в тому числі повне біологічне, у м <sup>3</sup> /рік	
7.	Показники проектної і фактичної продуктивності системи – у м <sup>3</sup> /добу (м <sup>3</sup> /рік)	
8.	Рівень оснащення загальною, спеціальною технікою та обладнанням (машини та механізми для проведення ремонтно-відновлювальних робіт, прилади технологічного обліку), од, % від необхідного за регламентом	
9.	Наявність засобів автоматизації систем водовідведення – наявність/відсутність	
10.	Характеристики окремих елементів систем централізованого водовідведення (мереж та колекторів, насосних станцій, очисних споруд)	
11.	Стан, особливості мережі водовідведення (тип системи водовідведення, діаметр, протяжність, матеріал, термін	



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

№ з/п	Критерій оцінки, одиниця вимірювання	Значення за проектною, виконавчою, іншою документацією
	експлуатації, ступінь зношення колекторів та мереж (водовідведення).	
	Протяжність мереж централізованого водовідведення, км, у тому числі:	
	загальна протяжність головних колекторів, км	
	загальна протяжність вуличних мереж, км	
	загальна протяжність внутрішньодворових мереж, км	
12.	Кількість та характеристики (рік будівництва, проектна та фактична продуктивність, кількість, рік встановлення та технічні характеристики насосного обладнання та решіток) насосних станцій системи відведення стічних вод	
13.	Кількість та характеристики (рік будівництва, проектна та фактична продуктивність, загальна технологічна схема роботи) споруд очищення стічних вод	
14.	Наявність реагентного господарства, тип реагентів, які використовуються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, марки реагентів при їх використанні	
15.	Наявність системи обробки осадів, які утворюються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, перелік наявних стадій, технологій та обладнання, що використовується, розташування, площа, тип мулових майданчиків	
16.	Інформація про наявність або відсутність технічної можливості очисних споруд системи централізованого водовідведення забезпечувати проектні параметри якості очищення стічних вод і дотримання нормативів допустимих скидів забруднюючих речовин, інших речовин і мікроорганізмів і лімітів на скид відповідно до чинного законодавства	
17.	Наявність власної лабораторії та рівень оснащення лабораторії – наявність/відсутність, рівень оснащення, % від нормативного	
18.	Наявність графічної схеми мережі водовідведення, на якій вказані основні об'єкти або наявність геоінформаційної системи мереж водовідведення на підприємстві – наявність/відсутність	
19.	Наявність зливних станцій, їх кількість, пропускна спроможність – наявність/відсутність; м <sup>3</sup> /добу	
20.	Зміни в елементах систем водовідведення (перекладання мереж і заміна колекторів, заміна насосного обладнання, впровадження нових технологій та обладнання для очищення стічних вод)	
21.	Показник аварійності мереж водовідведення (кількість аварій на 1 км мережі за рік, зокрема, засмічення)	
22.	Питомі витрати електроенергії на відведення стічної води – у кВт-год на 1000 м <sup>3</sup> стічної води	
23.	Впроваджені заходи з економії ресурсів – кількість впроваджених заходів протягом року, назва заходів	
24.	Використання нетрадиційних методів отримання енергії – використання/невикористання, назва заходів за умови використання	

## 5. Результати технічної інвентаризації

За результатами технічної інвентаризації отримано наступні відомості щодо системи централізованого водовідведення:



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

1) виявлені дефекти та порушення.

Виявлені дефекти та пошкодження конструктивних елементів мережі або споруд водовідведення і терміни їх усунення.

#### Виявлені дефекти та пошкодження і терміни їх усунення

№ з/п	Найменування об'єкта технічного обстеження	Виявлений дефект	Дата виявлення дефекту	Термін усунення

Фотофіксація та результати натурного обстеження (випробувань, вимірювань) представлені у додатку А до цього Акту.

2) Фактичний стан об'єктів та оцінка технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення та ступінь дотримання технологічного регламенту:

щодо дотримання вимог технологічного регламенту систем централізованого водовідведення – ступінь дотримання вимог \_\_\_\_\_ (відповідно до пункту 18 Порядку);

дотримання правил з техніки безпеки і охорони праці працівниками підприємства, наявність та оснащення засобами індивідуального захисту – дотримання/недотримання;

фактичний стан об'єктів та оцінка технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення.

#### Фактичний стан об'єктів та оцінка технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення

№ з/п	Найменування об'єкту <sup>1</sup>	Технічні характеристики	Кількість, од.	Оцінка технічного стану <sup>2</sup>	Відсоток зносу <sup>3</sup>	Відповідність результатам аналізу технічної документації (+/-)
1.						

Примітки:

1. Перелік конструктивних елементів та елементів інженерного обладнання приймається на основі аналізу технічної документації (пункт 10 Порядку) та доповнюються за необхідності матеріалами натурного обстеження.

2. Проставляється (цифрою та словами) одна з чотирьох категорій технічного стану (пункт 21 Порядку).

3. Проставляється у відсотках відповідно до категорії технічного стану (пункти 21, 25 Порядку).

#### Оцінка потенційних наслідків можливої аварії

№ з/п	Назва критерія	Одиниця виміру	Оціночне значення
1.1.	Загроза життю та здоров'ю робітників, що працюють на мережі або спорудах водовідведення	осіб	
1.2.	Загроза населенню, що мешкає поблизу мережі або споруд водовідведення	осіб	
1.3.	Загроза обвалення основних конструктивних елементів мережі або споруд водовідведення	м <sup>2</sup>	
1.4.	Загроза забруднення довкілля навколо мережі або споруд водовідведення	м <sup>2</sup>	

#### 6. Оцінка якості очищення стічних вод

1) наявність/відсутність технологічного регламенту роботи очисних споруд;

2) наявність/відсутність розрахунку гранично-допустимих скидів речовин, що надходять із зворотними водами у водні об'єкти;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

3) дотримання/недотримання нормативів гранично-допустимих скидів речовин, що надходять із зворотними водами у водні об'єкти.

**Перелік показників якості стічних вод, за якими відбувається перевищення гранично-допустимих скидів**

Показники якості очищення стічних вод, од. вим.	Фактична концентрація забруднювачів в очищених стічних водах за ___ рік (середньорічні концентрації)	Фактична кількість проб стічних вод за ___ рік	Проектні параметри очищення стічних вод		Частка проб стічних вод за ___ рік, що не відповідають проектним параметрам очищення	Відповідність проектним параметрам очищення стічних вод (+/-)	Вимоги ГДС	Частка проб стічних вод за ___ рік, що не відповідають нормативам ГДС	Відповідність нормативам ГДС (+/-)
			проектна концентрація	ефективність очищення (%)					
БСК <sub>5</sub>									
ХСК									
Завислі речовини									
Інші показники									

**7. Висновки за результатами оцінки технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод:**

1) щодо технічного стану об'єктів

---

2) щодо якості очищення стічних вод

---

3) щодо можливої подальшої експлуатації об'єкту

---

4) щодо умов та термінів подальшої експлуатації об'єкту

---

**8. Рекомендації щодо поліпшення технічного стану об'єктів та якості очищення стічних вод, застосування заходів з енергозбереження, можливі проектні рішення щодо приведення об'єктів до нормального режиму експлуатації**

---

**9. Рекомендації щодо граничних термінів проведення ремонту чи реконструкції об'єкту (у разі необхідності).**

---

**10. Пропозиції щодо подальшої експлуатації системи централізованого водовідведення в цілому та окремих її елементів.**

---



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

**11. Перелік нормативних документів, технологічних регламентів та іншої технічної документації, яку використовували під час проведення оцінки технічного стану об'єктів системи централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод.**

---

Примітки:

1. Пункти 1-5 заповнюються при проведенні оцінки стану водовідведення.
2. Пункт 6 заповнюється при проведенні оцінки очищення стічних вод.
3. У пунктах 7 – 11 викладаються висновки та рекомендації за результатами проведення оцінки стану водовідведення та/або очищення стічних вод стосовно.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

### Тест малого підприємництва (М-Тест)

#### 1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено Мінінфраструктури у період з 20.03.2023 року по 22.05.2023 року.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо) інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Надсилання Мінінфраструктури проекту акта на погодження до заінтересованих центральних органів виконавчої влади та соціальних партнерів	12	Отримання зауважень до проекту акта
2	Інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити	Підприємства, які здійснюють надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	Обговорення основних проблемних питань в частині можливих труднощів, які виникатимуть під час підготовки необхідних документів відповідно до положень регуляторного акта
3	Створення робочої групи	3	Обговорення основних проблемних питань в частині застосування порядку оцінювання стану водовідведення та якості очищення стічних вод

#### 2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

1) кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 850 (одиниць), у тому числі малого підприємництва – 500 (одиниць) та мікропідприємництва – 350 (одиниць).



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023



2) питома вага суб'єктів малого підприємництва – 21,0 % у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив, та мікропідприємництва – 15,0%.

### 3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік», з 1 січня 2023 року становить – 40,46 гривні.

Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначеної інформації, є оціночною.

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
<b>Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання</b>				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів) <i>Формула:</i> <i>кількість необхідних одиниць обладнання X вартість одиниці</i>	—	—	—
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування <i>Формула:</i> <i>прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість процедур обліку за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	—	—	—
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали) <i>Формула:</i> <i>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць</i>	—	—	—



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

	обладнання одному суб'єкту малого підприємництва			
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)  <i>Формула:</i> <i>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	—	—	—
5	Суб'єкти господарювання витратять кошти на ознайомлення з нормативно – правовим актом (одна особа для кожного суб'єкта господарювання): 1.1 Час на ознайомлення – 5 годин для одного суб'єкта господарювання; 1.2 Мінімальна заробітна плата станом на 01.01.2023 40.46 грн/год.; 1.3 1 людина*1 годину= 1 людино-година*40.46 грн/год =40,46 грн для одного суб'єкта господарювання.	40,46 грн	—	202,3 грн
6	Разом, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1+2+3+4+5)</i>	40,46 грн	—	202,3 грн
7	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	850 од.**	850 од.**	850 од.**
8	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	34 391,0 грн	—	171 955,0 грн

\* - Середня заробітна плата по Україні за I квартал 2023 року склала 13 423 грн.

\*\* - Проведення М-Тесту здійснювалося на підставі оціночних даних за інформацією обласних та Київської міської державних адміністрацій.

### Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування.

Реалізація вимог регулювання не потребує додаткових матеріальних і фінансових витрат на адміністративні процедури, тому розрахунок витрат не виконується.

### Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Реалізація вимог регулювання не потребує додаткових матеріальних і фінансових витрат із Державного бюджету України, тому розрахунок витрат не виконується.

#### 4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	34 391,0 грн	171 955,0 грн
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	—	—
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	34 391,0 грн	171 955,0 грн
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	—	—
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	34 391,0 грн	171 955,0 грн

#### 5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

На основі оцінки сумарних витрат малого підприємництва на виконання запланованого регулювання (за перший рік регулювання та за п'ять років) та урахування той факт, що на суб'єктів великого, середнього та малого підприємництва не покладаються адміністративні навантаження, компенсаторні механізми не пропонуються.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Додаток до пояснювальної записки (пункт 8)

Інформація щодо впливу проєкту акта на інтереси заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	Позитивний	Приведення проєкту акта у відповідність до вимог законодавства; створення прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану водовідведення та якості очищення стічних вод, що дозволить отримати консолідовану інформацію стосовно технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод
Громадяни	Позитивний	Отримання якісних послуг з централізованого водовідведення внаслідок застосування чіткого механізму порядку проведення оцінки технічного стану водовідведення та якості очищення стічних вод суб'єктами господарювання у сфері централізованого водовідведення
Суб'єкти господарювання у сфері централізованого водовідведення	Позитивний	Встановлення чіткого та прозорого механізму порядку проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод

Повідомлення про оприлюдненн... x +  
https://mtu.gov.ua/news/34581.html

Міністерство Інфраструктури

Пошук

Для людей з порушенням зору

Про нас Діяльність Галузі Бізнесу Громадянам та громадськості Євроінтеграція Проектні офіси EN

Оголошення 8 Серпня 2023, 16:46 Версія для друку

## Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України

### «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод»

8 Серпня 2023, 16:46

Оголошення Регуляторна діяльність Повідомлення про оприлюднення

- 1. Розробник**  
Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
- 2. Стислий виклад змісту проекту:**  
Проект акта розроблено Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України на виконання вимог абзацу п'ятого частини першої статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», що набув чинності 07 серпня 2023 року.  
Прийняття проекту акта надасть можливість:
  - отримувати об'єктивну оцінку стану об'єктів систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;
  - визначати та своєчасно попереджати ймовірні аварії на об'єктах галузі та запобігання шкоди природному середовищу;
  - досягати стабільної, надійної та високотехнологічної експлуатації, високого рівня експлуатаційної безпеки, яка відповідає сучасним техніко-технологічним вимогам.Разом з тим, всебічна регулярна оцінка технічного стану наведених систем централізованого водовідведення є основою умовою для розроблення заходів з підвищення надійності їх експлуатації.
- 3. Спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта**  
Проект акта розміщено на офіційному вебсайті Мінінфраструктури (www.mtu.gov.ua).

Поділитись сторінкою

**За галузями**

- Автомобільний та міський транспорт
- Дорожнє господарство
- Залізничний транспорт
- Водний транспорт
- Авіатранспорт
- Поштовий зв'язок
- Будівництво
- Сфера комунальних послуг

**За темами**

- Безпека на транспорті
- Аналітика
- Відкриті дані
- Громадська рада
- Дозволи
- Дорадчі органи
- Євроінтеграція
- Регуляторна діяльність
- Закупівлі

18°C Sunny 16:54 08.08.2023

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2023 р. № \_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**  
**проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод**

**Загальні положення**

1. Цей Порядок установлює вимоги щодо проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод.

2. Вимоги цього Порядку поширюються на суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з централізованого водовідведення.

3. Терміни, що вживаються у цьому Порядку, мають такі значення:  
спеціалізована організація – суб'єкт господарювання, що відповідно до класифікації видів економічної діяльності має право здійснювати технічні випробування та дослідження, та з якими підприємство уклало договір.

структурні елементи об'єктів водовідведення – об'єкти, які забезпечують складові технології процесів збирання, транспортування та очищення стічних вод, і з яких складаються об'єкти водовідведення.

Інші терміни, що використовуються у цьому Порядку, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законах України «Про водовідведення та очистку стічних вод», «Про питну воду та питне водопостачання», «Про охорону навколишнього природного середовища».

**Порядок проведення оцінки технічного стану об'єктів  
централізованого водовідведення**

4. Оцінка технічного стану (далі - ОТС) об'єктів централізованого водовідведення проводиться підприємствами самостійно або із залученням спеціалізованих організацій.

5. ОТС об'єктів централізованого водовідведення проводиться з метою визначення технічного стану об'єктів систем централізованого водовідведення, спроможності виконувати технологічний процес очистки стічних вод, надійності їх роботи, запобігання виникнення аварійних ситуацій та заподіяння шкоди навколишньому природному середовищу, розроблення



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, теритс  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

схем оптимізації систем централізованого водовідведення та прийняття рішень з реконструкції систем.

6. Об'єктами ОТС є структурні елементи об'єктів водовідведення, що входять до систем централізованого водовідведення населених пунктів.

7. ОТС об'єктів централізованого водовідведення проводиться за потреби, але не рідше одного разу на п'ять років.

8. До складу робіт з проведення ОТС входить: аналіз технічної документації та технічна інвентаризація (візуальне та інструментальне (за необхідності) обстеження об'єктів, оцінка загального технічного стану систем централізованого водовідведення).

9. При проведенні аналізу технічної документації перевіряється наявність на підприємстві:

1) повних комплектів затверджених проєктів на будівництво (реконструкцію) об'єктів систем централізованого водовідведення з усіма додатками;

2) робочих креслень і виконавчої документації на будівництво (реконструкцію) споруд, обладнання, комунікацій;

3) технологічних регламентів систем централізованого водовідведення;

4) оперативних схем систем централізованого водовідведення населеного пункту чи його районів з розташуванням усіх споруд, основних комунікацій, засобів регулювання, автоматизації й диспетчеризації в масштабі 1:5000 (1:10000);

5) актів приймання в експлуатацію споруд, комунікацій і обладнання;

6) дозволів на спеціальне водокористування;

7) актів відведення земельних ділянок під споруди централізованого водовідведення;

8) комплекту паспортів та інструкцій заводів-виробників на устаткування, агрегати, механізми, контрольно-вимірювальні прилади, що перебувають в експлуатації;

9) комплекту технічних паспортів (карт) на споруди, устаткування, комунікації, агрегати, підіймально-транспортне устаткування тощо;

10) річних технічних звітів з експлуатації систем централізованого водовідведення в цілому та окремих споруд;

11) затверджених посадових інструкцій, інструкції з охорони праці та плану ліквідації аварій;

12) графіку планово-попереджувальних робіт;

13) актів технічного огляду об'єктів;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович

Сертифікат

26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00

Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

14) актів аварійних ситуацій, що виникали внаслідок пошкодження споруд, обладнання мереж або порушення їх експлуатації;

15) результати лабораторних досліджень на технологічних етапах очистки стічних вод та на виході;

16) іншої документації, яка містить відомості щодо експлуатації об'єктів систем централізованого водовідведення.

10. За результатами аналізу технічної документації визначаються наступні відомості щодо системи централізованого водовідведення:

1) назва та № об'єкта (за генеральним планом або визначається підприємством самостійно);

2) організація - генеральний проєктувальник та організація - генпідрядник, що здійснювала будівництво об'єкта;

3) рік будівництва об'єкта;

4) дата введення в експлуатацію об'єкта;

5) частка населення, охоплена послугами з централізованого водовідведення, %;

6) обсяг стічних вод, що надійшли до системи централізованого водовідведення, обсяг стоків, що пройшли очищення, в тому числі повне біологічне, м<sup>3</sup>/рік;

7) показники проєктної й фактичної продуктивності системи, м<sup>3</sup>/добу (м<sup>3</sup>/рік);

8) рівень оснащення загальною, спеціальною технікою та обладнанням (машини та механізми для проведення ремонтно-відновлювальних робіт, прилади технологічного обліку), од, % від необхідного за регламентом;

9) наявність засобів автоматизації систем водовідведення – наявність/відсутність;

10) характеристики окремих елементів систем централізованого водовідведення (мереж та колекторів, помпових станцій, очисних споруд);

11) стан, особливості мережі централізованого водовідведення (тип системи водовідведення, діаметр, протяжність, матеріал, термін експлуатації, ступінь зношення колекторів та мереж централізованого водовідведення);

12) кількість та характеристики (рік будівництва, проєктна та фактична продуктивність, кількість, рік встановлення та технічні характеристики помпового обладнання та решіток) помпових станцій системи відведення стічних вод;

13) кількість та характеристики (рік будівництва, проєктна та фактична продуктивність, загальна технологічна схема роботи) споруд очищення стічних вод;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович

Сертифікат

26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00

Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023



14) наявність реагентного господарства, тип реагентів, які використовуються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, марки реагентів при їх використанні;

15) наявність системи обробки осадів, які утворюються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, перелік наявних стадій, технологій та обладнання, що використовується, розташування, площа, тип мулових майданчиків;

16) інформацію про наявність або відсутність технічної можливості очисних споруд системи централізованого водовідведення забезпечувати проектні параметри очищення стічних вод і дотримання нормативів допустимих скидів забруднюючих речовин, інших речовин і мікроорганізмів і лімітів на скид відповідно до чинного законодавства;

17) наявність власної лабораторії та рівень оснащення лабораторії – наявність/відсутність, рівень оснащення, % від нормативного, проходження лабораторіями перевірок згідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій» та ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання»;

18) наявність графічної схеми мережі водовідведення, на якій вказані основні об'єкти або наявність геоінформаційної системи мереж водовідведення на підприємстві – наявність/відсутність;

19) наявність зливних станцій, їх кількість, пропускна спроможність – наявність/відсутність (м<sup>3</sup>/добу);

20) зміни в елементах систем водовідведення (перекладання мереж і заміна колекторів, заміна помпового обладнання, впровадження нових технологій та обладнання для очищення стічних вод);

21) показник аварійності мереж водовідведення (кількість аварій на 1 км мережі за рік, в тому числі засмічення);

22) питомі витрати електроенергії на відведення стічної води – у кВт-год на 1000 м<sup>3</sup> стічної води;

23) впроваджені заходи з економії ресурсів – кількість впроваджених заходів протягом року, назва заходів;

24) використання нетрадиційних методів отримання енергії – використання/невикористання, назва заходів за умови використання.

Під час аналізу технічної документації перелік відомостей, може бути доповнено в залежності від особливостей системи централізованого водовідведення конкретного населеного пункту.

11. За результатами аналізу технічної документації складається опис щодо відповідності наявних документів системи водовідведення вимогам цього



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

Порядку. В описі відзначається у разі необхідності коригування або розробки того чи іншого документу.

12. За відсутності на підприємстві документів визначених у пункті 9 цього Порядку складається перелік об'єктів централізованого водовідведення для проведення технічної інвентаризації.

13. До робіт з технічної інвентаризації належать:

1) визначення розташування об'єктів систем централізованого водовідведення та їх технічних характеристик (матеріал виготовлення, геометричні розміри, типорозмір тощо);

2) візуально - вимірвальне обстеження;

3) інструментальне обстеження;

4) лабораторні дослідження ефективності на технологічних етапах очистки стічних вод

14. Візуально-вимірвальне обстеження проводиться з метою визначення:

1) зовнішнього і внутрішнього стану помпових станцій, трубопроводів та споруд з визначенням оцінки їх технічного стану на підставі пошкоджень, що помітні візуально;

2) ступеню дотримання вимог технологічних регламентів експлуатації системи збирання, транспортування та очищення стічних вод;

3) ступеню дотримання правил з техніки безпеки й охорони праці працівниками підприємства, наявність та оснащення засобами індивідуального захисту.

15. Вибіркове інструментальне обстеження проводиться, якщо цілями технічного обстеження зокрема є:

1) визначення фактичних характеристик обладнання;

2) пошук витоків інструментальними методами;

3) проведення діагностики трубопроводів з використанням робототехніки тощо.

16. Обов'язкове інструментальне обстеження проводиться у випадках попередніх висновків про необхідність реконструкції чи модернізації об'єкта або його передаварійного стану.

17. Програми обстежень мають бути націлені на виявлення й оцінку дефектів і ушкоджень, характерних для об'єктів централізованих систем водовідведення з урахуванням матеріалу виготовлення, стану об'єктів, що обстежуються та умов їх експлуатації.

18. Ступінь відповідності дотримання режиму експлуатації на об'єктах водовідведення та очищення стічних вод системи централізованого водовідведення вимогам технологічного регламенту визначається шляхом порівняння вимог чинного технологічного регламенту з результатами



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

візуального обстеження роботи об'єктів систем централізованого водовідведення:

1) за повної відповідності технологічному регламенту ступінь дотримання визначається як «відповідність»;

2) за умов відхилення від технологічного регламенту у частині технологічного процесу експлуатації об'єктів збирання, транспортування та очищення стічних вод системи централізованого водовідведення, ступінь дотримання визначається як «часткова відповідність», при цьому відзначається перелік невідповідностей для коригування технологічного регламенту або для модернізації об'єктів систем централізованого водовідведення;

3) за умови невідповідності вимогам технологічного регламенту фактичного режиму експлуатації мереж, помпових станцій та споруд очищення стічних вод більш ніж на 50% об'єктів, ступінь відповідності визначається як «невідповідність» та робиться відмітка про необхідність узгодження режиму експлуатації об'єктів системи централізованого водовідведення та вимог технологічного регламенту.

19. Під час проведення технічної інвентаризації здійснюється порівняння даних про об'єкти централізованих систем водовідведення, які отримані в ході аналізу технічної документації з фактичними характеристиками систем, встановленими при візуальному та інструментальному обстеженні.

20. За результатами проведення ОТС визначаються:

1) технічний стан об'єктів систем централізованого водовідведення, актуальний на дату проведення технічного обстеження;

2) відсоток зношення об'єктів систем централізованого водовідведення;

3) необхідність та строки проведення ремонту або реконструкції об'єктів систем централізованого водовідведення.

21. Оцінка ступеня фізичного зносу обладнання об'єктів систем централізованого водовідведення здійснюється за 4 основними групами:

1) група «1» - нормальний (дефекти й пошкодження, які перешкоджають нормальній експлуатації або знижують несучу здатність, відсутні, обладнання нове або майже нове, порушень у роботі не виявляється, до стану та зовнішнього вигляду нарікань немає);

2) група «2» - задовільний (мають місце дефекти й пошкодження, які можуть знизити довговічність і надійність мереж і споруд, потрібні заходи для підвищення їхньої довговічності й надійності, устаткування у роботі, перебуває не в аварійному стані, але періодично виникають технічні неполадки, які усуваються в міжремонтні інтервали);

3) група «3» - непридатний до експлуатації (мають місце дефекти й пошкодження, які знижують несучу здатність, обладнання у роботі, але за



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

виявленими показниками перебуває у передаварійному чи аварійному стані, експлуатація обладнання небажана чи небезпечна);

4) група «4» - аварійний. Обладнання не працює через неможливість експлуатації внаслідок явних порушень конструкцій або елементів.

22. Для кожного виду обладнання груп «2» і «3» рекомендується вказати можливість ремонту та вузли/елементи, що потребують ремонту. У випадку, якщо балансовий знос цього обладнання не більше 50%, рекомендується з'ясувати причини такої невідповідності. Рекомендується враховувати фактори, що впливають на стан обладнання.

23. Якщо обладнання працює з порушеннями внаслідок недотримання технологічних режимів, це рекомендується вказати окремо.

24. Для обліку ступеня фізичного зносу обладнання щодо техніко-економічного стану стосовно обладнання груп «2» і «3» рекомендується вказувати орієнтовну вартість заміни обладнання, а також вартість річного обслуговування (ремонт, матеріали та запчастини).

При проведенні ремонтних робіт обладнання, при необхідності, складається дефектний акт.

25. Оцінка стану об'єктів систем централізованого водовідведення проводиться з урахуванням оцінки ступеня фізичного зносу обладнання об'єктів систем централізованого водовідведення:

1) для групи «1» в інтервалі від «0%» до «15%»;

2) для групи «2»:

в інтервалі від «16%» до «40%» - якщо обладнання з напрацювання пройшло капітальний ремонт, а в міжремонтні інтервали обладнання працює без аварій (припустимі незначні збої);

в інтервалі від «41%» до «60%» - обладнання, що пройшло більше ніж 1 капітальний ремонт та/або має збої в роботі частіше, ніж належить проведенням планово-попереджувальних робіт (при цьому робота обладнання не викликає аварійних ситуацій);

3) для групи «3» в інтервалі від «61%» до «80%» - обладнання знаходиться в аварійному стані, обладнання небезпечно в експлуатації через можливе порушення роботи мереж водовідведення або наражає на небезпеку життя і здоров'я персоналу, що його обслуговує та знаходиться в безпосередній близькості. Обладнання неспроможне експлуатуватися без постійного нагляду;

4) для групи «4» в інтервалі від «81%» до «100%» - обладнання, включення якого неможливе та/або небезпечно для цілісності мереж та/або життя та здоров'я персоналу, що його обслуговує. Експлуатація такого обладнання неминуче призведе до аварії та/або таке обладнання фізично неможливо включити у роботу.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

У тому випадку, якщо порушення цілісності обладнання має тимчасовий характер, і його можна усунути в результаті ремонту, для такого обладнання вказуються дві групи, наприклад: «3(2)» - тобто на цей момент обладнання відповідає групі «3», але очікуваний плановий ремонт змінить групу на «2».

26. Зношення об'єктів водовідведення та інших недоступних для огляду споруд визначається за термінами служби як співвідношення фактично відпрацьованого терміну до середньо нормативного терміну служби.

27. У випадку, коли фактичний строк роботи наближається до нормативного або перевищує його, а передбачуваний (залишковий) строк служби споруди, який визначено експертним шляхом, перевищує нормативний, то відсоток зносу визначається співвідношенням фактичного строку служби до суми відпрацьованого і передбачуваного (залишкового) терміну служби.

28. Техніко-економічна ефективність об'єктів системи централізованого водовідведення визначається для кожного об'єкта технічного обстеження або групи об'єктів, що мають єдині ознаки (розташування, функціональне призначення, модель та марка).

29. Для кожної групи об'єктів обстеження формується перелік показників, що відображають ефективність використання ресурсів для виконання корисної функції об'єктом і виражаються як питомий показник (наприклад: фактичне споживання електроенергії на транспортування одиниці об'єму стічних вод (кВт-год/1000 м<sup>3</sup>), періодичність технічного обслуговування (од./год напрацювання). До показників техніко-економічної характеристики об'єкта також належить коефіцієнт корисної дії. Техніко-економічна ефективність об'єкта визначається у порівнянні з техніко-економічними характеристиками найкращих галузевих аналогів.

30. Оцінка потенційних наслідків можливої аварії в результаті виходу з ладу об'єктів систем централізованого водовідведення здійснюється на основі експертних оцінок щодо подібних об'єктів.

### **Порядок проведення оцінки якості очищення стічних вод**

31. Оцінка якості очищення стічних вод проводиться підприємствами (далі – підприємства/підприємство) самостійно або із залученням спеціалізованих організацій.

32. Оцінка якості очищення стічних вод на спорудах очищення стічних вод систем централізованого водовідведення проводиться з метою визначення ефективності їх роботи, запобігання заподіяння шкоди навколишньому природному середовищу, розроблення схем оптимізації систем централізованого водовідведення та прийняття рішень з удосконалення процесів очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

33. Об'єктами оцінки якості очищення стічних вод є споруди очищення стічних вод систем централізованого водовідведення та їх структурні елементи, що забезпечують видалення забруднюючих речовин зі стічних вод на окремих стадіях технологічного процесу та обробку утворюваних осадів.

34. Оцінка якості очищення стічних вод проводиться за потреби, але не рідше одного разу на п'ять років.

35. До складу робіт з проведення оцінки якості очищення стічних вод входить аналіз технічної документації, візуальне обстеження споруд та проведення (за необхідності) контрольних аналізів стічних вод на різних стадіях процесу очищення.

36. При проведенні аналізу технічної документації перевіряється наявність на підприємстві:

- 1) повних комплектів затверджених проєктів на будівництво (реконструкцію) споруд очищення стічних вод з усіма додатками;
- 2) робочих креслень і виконавчої документації на будівництво (реконструкцію) споруд, обладнання, комунікацій тощо;
- 3) актів приймання в експлуатацію споруд, комунікацій і обладнання;
- 4) комплекту паспортів та інструкцій заводів-виробників на устаткування, агрегати, механізми, контрольно-вимірювальні прилади, що перебувають в експлуатації;
- 5) комплекту технічних паспортів (карт) на споруди, устаткування, комунікації, агрегати, підйально-транспортне устаткування тощо;
- 6) актів технічного огляду об'єктів;
- 7) актів аварійних ситуацій, що виникали внаслідок пошкодження споруд, обладнання мереж або порушення їх експлуатації;
- 8) технологічного регламенту експлуатації очисних споруд;
- 9) дозволу на спеціальне водокористування;
- 10) нормативів гранично допустимого скидання;
- 11) результатів моніторингу забруднюючих речовин у складі господарсько-побутових стічних вод, що надходили до системи централізованого водовідведення населеного пункту за останні три роки (за наявності);
- 12) даних щодобового надходження стічних вод на очисні споруди за останні три роки;
- 13) даних вмісту забруднюючих речовин у вихідних та очищених стічних водах за останні три роки;
- 14) даних якості питної води, що подавалася споживачам населеного пункту за останні три роки;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

15) місцевих правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення населеного пункту;

16) іншої документації, яка містить відомості щодо експлуатації споруд очищення стічних вод.

37. За результатами аналізу технічної документації необхідно визначити наступні відомості щодо роботи споруд очищення стічних вод:

1) назву та № об'єкта (за генеральним планом або визначається підприємством самостійно);

2) організацію - генерального проєктувальника та організацію генпідрядника, що здійснювала будівництво об'єкта;

3) рік будівництва об'єкта;

4) дату введення в експлуатацію об'єкта;

5) показники проєктної й фактичної продуктивності споруд, м<sup>3</sup>/добу;

6) обсяг стічних вод, що надходять на очисні споруди, м<sup>3</sup>/добу, м<sup>3</sup>/рік;

7) загальну технологічну схему роботи споруд очищення стічних вод;

8) наявність реагентного господарства, тип реагентів, які використовуються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, марки реагентів при їх використанні;

9) наявність системи обробки осадів, які утворюються у процесі очищення стічних вод – наявність/відсутність, перелік наявних стадій, технологій та обладнання, що використовується, розташування, площа, тип мулових майданчиків;

10) інформацію про наявність або відсутність технічної можливості очисних споруд системи централізованого водовідведення забезпечувати проєктні параметри очищення стічних вод і дотримання нормативів допустимих скидів забруднюючих речовин, інших речовин і мікроорганізмів і лімітів на скид відповідно до чинного законодавства;

11) наявність власної лабораторії та рівень оснащеності лабораторії – наявність/відсутність, рівень оснащеності, % від нормативного;

12) питомі витрати електроенергії на очищення стічної води, кВт-год на 1000 м<sup>3</sup> стічної води;

13) впроваджені заходи з економії ресурсів – кількість впроваджених заходів протягом року, назва заходів;

14) використання нетрадиційних методів отримання енергії – використання/невикористання, назва заходів за умови використання.

Під час аналізу технічної документації перелік критеріїв, може бути доповнено в залежності від технологічної схеми та стану споруд очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів конкретного населеного пункту.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович

Сертифікат

26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00

Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

38. За результатами аналізу технічної документації складається опис щодо відповідності наявної документації очисних споруд водовідведення вимогам нормативно-правових актів. В описі відзначається необхідність розробки або коригування того чи іншого документу.

39. Візуальне обстеження споруд проводиться для візуальної оцінки відповідності реального стану споруд та стадій технологічного процесу очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів положенням регламенту їх експлуатації.

40. Результати візуального обстеження використовуються при складанні акту проведення оцінки якості очищення стічних вод.

41. За підсумками проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та/або якості очищення стічних вод складається акт, наведений у додатку до цього Порядку.

42. Контрольні аналізи стічних вод на різних стадіях процесу очищення проводяться в разі виникнення сумнівів, що виникли при аналізі технічної документації та візуальному обстеженні споруд щодо вмісту забруднюючих речовин в очищених стічних водах.

43. Контрольні аналізи виконуються за методиками, що визначені в чинному технологічному регламенті експлуатації очисних споруд щодо забруднюючих речовин, у концентрації яких в очищених стічних водах виникли сумніви.

44. Оцінка технічної спроможності споруд очищення стічних вод проводиться шляхом порівняння фактичних показників вмісту забруднюючих речовин (з бактеріологічними включно) в очищених стічних водах на відповідність проєктним параметрам, технологічному регламенту експлуатації споруд та вимогам гранично-допустимих скидів.

45. Для споруд очищення стічних вод, у складі яких відсутній блок знезараження стічних вод, оцінка ефективності знезараження не проводиться.

46. Для оцінки використовуються середньорічні значення складу та властивостей стічних вод за період не менше трьох років (за винятком випадків експлуатації споруд за чинною технологічною схемою впродовж меншого часу), а також інформація про кількість проб очищених стічних вод, що не відповідають проєктним параметрам очищення та нормам гранично-допустимих скидів.

47. За відповідності фактичної середньорічної якості очищених стічних вод регламентним параметрам та вимогам гранично-допустимих скидів остаточна оцінка проводиться з урахуванням кількості проб, вміст забруднюючих речовин в яких не відповідає встановленим нормативам.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат  
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023



**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження**  
**Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних**  
**вод»**

**1. Мета**

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод» (далі - проєкт акта) розроблено з метою отримання своєчасної та всебічної оцінки стану усіх елементів систем централізованого водовідведення та якості очищення стічних вод.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Проєкт акта розроблено Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України на виконання вимог абзацу шостого частини першої статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», який набере чинності 07 серпня 2023 року.

Прийняття проєкту акта надасть можливість:

- отримувати об'єктивну оцінку стану об'єктів систем централізованого водовідведення та очищення стічних вод;
- визначати та своєчасно попереджати ймовірні аварії на об'єктах галузі та заподіяння шкоди природному середовищу;
- досягати стабільної, надійної та високотехнологічної експлуатації, високого рівня експлуатаційної безпеки, яка відповідає сучасним техніко-технологічним вимогам.

Разом з тим, всебічна регулярна оцінка технічного стану наявних систем централізованого водовідведення є основною умовою для розроблення заходів з підвищення надійності їх експлуатації.

**3. Основні положення проєкту акта**

Задля досягнення поставленої мети пропонується проведення оцінки технічного стану об'єктів централізованого водовідведення та оцінка якості очищення стічних вод на спорудах очищення стічних вод систем централізованого водовідведення для визначення технічного стану структурних елементів систем централізованого водовідведення, надійності та ефективності їх роботи, запобігання виникнення аварійних ситуацій та заподіяння шкоди природному середовищу, прийняття рішень з реконструкції систем, удосконалення процесів очищення стічних вод та обробки утворюваних осадів.

**4. Правові аспекти**

Закон України «Про водовідведення та очищення стічних вод», Положення про Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України, що затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2015 року № 460 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2022 року № 1400).

**5. Фінансово-економічне обґрунтування**



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терито  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

Реалізація акта не матиме впливу на надходження та витрати державного та місцевих бюджетів.

#### **6. Позиція зацікавлених сторін**

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної, та не потребує отримання позиції до проекту акта від Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, Уповноваженого із захисту державної мови.

Проект акта не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності, тому не надсилався на розгляд Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

Проект акта потребує погодження із Всеукраїнською асоціацією органів місцевого самоврядування «Асоціація міст України», Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні, Спільним представницьким органом репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні.

#### **7. Оцінка відповідності**

Проект акта не містить норм, що порушують права та свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав людини та основоположних свобод 1950 року. У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок та чоловіків. У проекті акта відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

#### **8. Прогноз результатів**

Реалізація проекту акта матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін. Інформація щодо впливу проекту акта на інтереси заінтересованих сторін додається.

**Віцепрем'єр-міністр з відновлення  
України - Міністр розвитку громад,  
територій та інфраструктури України**

**Олександр КУБРАКОВ**

« » \_\_\_\_\_ 2023 року



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терито  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023



# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 2023 р. №

Київ

### Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод

Відповідно до статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити Порядок проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод, що додається.
2. Ця постанова набирає чинності з 07 серпня 2023 року.

Прем'єр-міністр України

Денис ШМИГАЛЬ



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територі  
та інфраструктури України



586/25/63-23 від 19.07.2023

## АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

### до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод»

#### I. Визначення проблеми

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод» (далі — регуляторний акт) розроблено Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України на виконання вимог абзацу шостого частини першої статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод».

Прийняття проєкту регуляторного акта уніфікує підходи підприємств, що експлуатують об'єкти централізованого водовідведення до оцінки технічного стану цих об'єктів та оцінки якості очищення стічних вод, що створить механізм порівняльного аналізу зазначених оцінок різних об'єктів та прозорі механізми прийняття управлінських рішень щодо напрямів подальшого вдосконалення експлуатації об'єктів та рішень щодо ремонтів, реконструкцій, або нового будівництва об'єктів водовідведення.

Інформацію про основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив, наведено в таблиці:

Групи (підгрупи), на які проблеми справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Прийняття регуляторного акту матиме вплив на:

- громадян, оскільки оцінювання технічного стану забезпечить своєчасне виявлення проблем сфери водовідведення, покращить якість надання послуг споживачам та знизить ризики виникнення аварійних ситуацій;

- державу, оскільки внаслідок прийняття акта будуть отримані порівнювані показники стану водопостачання в різних регіонах та будуть створені прозорі механізми прийняття управлінських рішень щодо пріоритетності напрямів інвестування сфери;

- суб'єктів господарювання, оскільки регламентація процесів оцінювання стану об'єктів водовідведення та якості очищення стічних вод забезпечить зрозумілу аргументацію проведення капітальних ремонтів, реконструкції та нового будівництва об'єктів системи водовідведення.

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів та ринкових механізмів, тому потребує нормативно-правового врегулювання.

#### II. Цілі державного регулювання



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Ціллю прийняття регуляторного акту є реалізація норм Закону «Про водовідведення та очищення стічних вод» в частині затвердження Кабінетом Міністрів України порядку проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод.

### III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Прийняття регуляторного акту. Затвердити запропонований проєктом постанови порядок проведення оцінки стану водовідведення та очищення стічних вод.
Альтернатива 2	Залишення наявної ситуації без змін. Не розробляти нормативно-правовий акт.

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прийняття регуляторного акту дозволить забезпечити єдиний підхід до процесу суб'єктами господарювання стану водовідведення та якості очищення стічних вод.	Додаткових витрат не потребує
Альтернатива 2	Вигоди відсутні. Неможливість виконання вимог закону.	Додаткових витрат не потребує

##### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Знизить ризики виникнення аварійних ситуацій	Додаткових витрат не потребує
Альтернатива 2	Вигоди відсутні. Не забезпечено реалізацію прав громадян в частині отримання послуг з централізованого водовідведення належної якості.	Додаткових витрат не потребує

##### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	25	1500	500	350	2375



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1	63	21	15	100
--	---	----	----	----	-----

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Визначення пріоритетності напрямів інвестування	Витрати на виконання регулювання у сумі 61 701,50 грн. за рік (за 5 років – 308 507,50 грн) покладатимуться на суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, а також у сумі 34 391,0 грн. (за 5 років -171 955,0 грн) на суб'єктів господарювання малого підприємництва – виконавців послуг водовідведення. Розрахунки наведені у додатках 1 та 2 до аналізу регуляторного впливу.
Альтернатива 2	Вигоди відсутні. Не буде встановлено єдиний підхід до процесу оцінювання стану водовідведення та якості оцінювання стічних вод	Додаткових витрат не потребує

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Додаткових витрат не потребує . Під час проведення оцінки впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва визначено витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (розрахунок наведено у Додатку 1).
Альтернатива 2	Додаткових витрат не потребує

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Альтернатива 1	4	Прийняття постанови дозволить виконати вимоги Закону «Про водовідведення та очищення стічних вод»
Альтернатива 2	2	Технічний стан об'єктів та якість очищення стічних вод залишиться без змін. Не буде встановлено єдиний підхід до процесу оцінювання стану водовідведення та якості очищення стічних вод, що суперечить вимогам Закону «Про водовідведення та очищення стічних вод»

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	У разі прийняття проекту регуляторного акта буде досягнуто поставленої мети, а саме забезпечено виконання вимог абзацу шостого статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та усуне суперечності у нормативно-правових актах.	У разі прийняття регуляторного акта громадяни не нестимуть ніяких матеріальних та інших витрат.  Суб'єкти господарювання, предметом діяльності яких є централізоване водовідведення витратять кошти лише на ознайомлення з нормативно – правовим актом, реалізація вимог проекту регуляторного акту додаткових витрат, залучення додаткового персоналу не потребує,	У разі прийняття проекту регуляторного акта задекларована ціль буде досягнута повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

		оскільки зараз функція оцінювання стану вже проводиться, але не за уніфікованими методиками.	
Альтернатива 2	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні	У разі залишення існуючої ситуації без змін витрати для держави, громадян та суб'єктів господарювання залишаться на тому самому рівні.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Прийняття проекту регуляторного акта уніфікує процеси оцінювання технічного стану об'єктів системи водовідведення та якості очищення стічних вод та забезпечить виконання вимог абзацу шостого частини першої статті 9 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та усуне суперечності у нормативно-правових актах.	Упродовж деякого часу на дію проекту регуляторного акта може впливати низька обізнаність суб'єктів, на яких поширюються дія цього регуляторного акта.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
 Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)  
 Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023



Альтернатива 2	Такий спосіб є неприйнятним, оскільки відсутність нормативно-правового акта не відповідають вимогам Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод».	Зовнішні чинники на дію проєкту регуляторного акта у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні.
----------------	--	--

## V. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

### 1. Механізм дії проєкту регуляторного акта.

Основним механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття регуляторного акта та фактична реалізація його положень.

### 2. Організаційні заходи впровадження регуляторного акта в дію.

Для впровадження проєкту регуляторного акта необхідно забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України.

Вплив зовнішніх факторів, що можуть мати негативний вплив на виконання вимог проєкту регуляторного акта, не очікується.

Досягнення цілей не потребує додаткових організаційних заходів. Прийняття проєкту регуляторного акта не призведе до неочікуваних результатів.

## VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Реалізація регуляторного акта не потребуватиме додаткових витрат та ресурсів органів виконавчої влади та платників податків.

Виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги, оцінюються вище середнього.

Розрахунок витрат для запровадження регулювання суб'єктів малого підприємництва наведено в Тесті малого підприємництва (М-Тест) у додатку 2 до аналізу регуляторного впливу.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

## VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі, оскільки регульовані ним правовідносини мають перманентний характер.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Термін набрання чинності регуляторного акта – одночасно з набранням чинності Законом України «Про водовідведення та очищення стічних вод», але не раніше дня її опублікування.

### **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозні значення показників такі:

- додаткових надходжень до державного та місцевих бюджетів і цільових фондів не передбачено;
- дія акта поширюватиметься на всіх суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення;
- рівень поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з основних положень акта – високий;
- витрати коштів і часу суб'єктів господарювання та/або фізичними особами, прогнозовано не збільшиться.

Під час проведення відстеження результативності регуляторного акта буде використовуватись такий статистичний показник як кількість підприємств, які провели оцінювання технічного стану об'єктів водовідведення та оцінювання якості очищення стічних вод.

### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності регуляторного акта у разі його прийняття**

Строки проведення базового та повторного відстеження результативності дії регуляторного акта .

базове відстеження результативності акта здійснюватиметься після набрання чинності регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього регуляторного акта;

повторне відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься через рік з дня набрання чинності регуляторним актом, але не пізніше двох років з дня набрання чинності регуляторним актом;

періодичне відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься раз на три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності регуляторного акта шляхом порівняння показників із аналогічними показниками, що встановлені під час повторного відстеження.

Метод проведення відстеження результативності: статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності: відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Мінінфраструктури шляхом обробки інформації, отриманої від 10 структурних підрозділів з питань житлово-комунального господарства обласних та Київської міської державних адміністрацій.

Цільові групи осіб, що обиратимуться для участі у відповідному опитуванні, чи наукові установи, що залучатимуться для проведення відстеження: відстеження буде проводитись співробітниками Мінінфраструктури, шляхом детального вивчення наданих обласними державними та Київською міською адміністраціями статистичних даних.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)  
Дійсний з [06.12.2022 0:00:00](#) по [05.12.2024 23:59:59](#)

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Віце-прем'єр-міністр з відновлення  
України - Міністр розвитку громад,  
територій та інфраструктури України

Олександр КУБРАКОВ

\_\_\_\_\_ 2023 року



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які**  
**виникають внаслідок дії регуляторного акта**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	<p>Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень</p> <p>Суб'єкти господарювання витратять кошти на ознайомлення з нормативно – правовим актом (одна особа для кожного суб'єкта господарювання):</p> <p>1.1 Час на ознайомлення – 1 година для одного суб'єкта господарювання;</p> <p>1.2 Мінімальна заробітна плата станом на 01.06.2023 40.46 грн/год.;</p> <p>1.3 1 людина*1 годин = 1 людино-годин*40.46 грн/год = 40,46 грн для одного суб'єкта господарювання.</p>	40,46 грн	202,3 грн
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	—	—
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	—	—
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	—	—
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків,	—	—

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59



697/25/63-23 від 08.08.2023



	проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень		
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	—	—
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	—	—
8	Інше (уточнити), гривень	—	—
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	40,46 грн	202,3 грн
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	1 525	
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	61 701,50 грн.	308 507,50 грн

## Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Середні витрати на ознайомлення з нормативно – правовим актом (одна особа для кожного суб'єкта господарювання) (тис. грн): 1.1 Час на ознайомлення – 1 годин для одного суб'єкта господарювання; 1.2 Мінімальна заробітна плата станом на 01.12.2022 40.46 грн/год.; 1 людина*1 годин= 1 людино-годин*40.46 грн/год =40,46 грн для одного суб'єкта господарювання.	40,46 грн	—	202,3 грн
<b>ВСЬОГО</b>	40,46 грн		202,3 грн

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
------------	---	------------------------

Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
------------	--	---	--------------	------------------------

Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)

— — — —

\* Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
------------	--	--	--------------	------------------------

Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо)

— — — —

\* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
------------	---	---	--------------------------	------------------------

Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)

— — — —



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	—	—	—
Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)		Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	—		—



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович  
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00  
 Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



697/25/63-23 від 08.08.2023