



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
(ДРС)

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел./факс (044) 239-76-40
E-mail: inform@drs.gov.ua, Сайт: www.drs.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 39582357

на № _____ від _____ 20__ р.

РІШЕННЯ
про погодження проекту регуляторного акта

ДРС відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянула проект наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів» (далі – проект наказу), а також документи, що надані до нього листом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 18.08.2023 № 753/25/63-23.

За результатами проведеного аналізу проекту наказу та аналізу його регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», та керуючись вимогами частини четвертої статті 21 цього Закону, ДРС

вирішила:

погодити проект наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів».

Голова

Олексій КУЧЕР

Артур Данилюк 239 76 08



Державна регуляторна служба України

РІШЕННЯ № 427 від 20.09.2023

Підписав: Кучер Олексій Володимирович

Сертифікат: 6FA97849F1B2570D040000088690000BAEF0100

Дійсний: з 13.06.2023 14:27:07 по 13.06.2024 14:27:07

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 20.04.2023 року по 22.05.2023 року.

№ з/п	Вид консультації	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Надсилання Мінінфраструктури регуляторного акта на погодження до заінтересованих центральних органів виконавчої влади та соціальних партнерів	12	Отримання зауважень до регуляторного акта
2	Телефонні розмови	Підприємства, які здійснюють надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	Обговорення основних проблемних питань в частині можливих труднощів, які виникатимуть під час розробки технологічних регламентів
3	Створення робочої групи	3	Обговорення основних проблемних питань в частині застосування Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів, затвердження та погодження технологічних регламентів з ОМС.

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

1) Кількість суб'єктів підприємництва, на які поширюється регулювання – 5299 (одиниць), у тому числі малого підприємництва – 4178 (одиниць) та мікропідприємництва – 0 (одиниць).



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

2) Питома вага суб'єктів малого підприємництва – 78,8 % у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив, та мікропідприємництва – 0,0%.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	460	661	4178	-	5299
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	8,7	12,5	78,8		100

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
Оцінка “прямих” витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
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	—	—	—



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

Міністерство розвитку громад, територіальної інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

	матеріали) <i>Формула:</i> оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємства			
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування) <i>Формула:</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 підприємства	—	—	—
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 01.12.2022 40.46 грн/год.; 1.3 1 людина*5 годин= 5 людино-годин*40.46 грн/год =202,3 грн для одного суб'єкта господарювання.	202,3 грн	—	202,3 грн
	Виконавцю комунальної послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення необхідно: 1) зібрати інформацію, необхідну для підготовки технологічного регламенту підприємства, щорічно уточнювати інформацію, зокрема щодо технологічних процесів експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (орієнтовні витрати часу – 16 год/рік). 2) розробити проект технологічного регламенту (орієнтовні витрати часу – 40 год/рік); 3) підготувати необхідну кількість екземплярів технологічного регламенту для затвердження та погодження (3 екземпляра по 500 сторінок -3 пачки паперу А4 х 200 грн та витрати на друк (1 сторінка х 1,0 грн) = 900 грн.) 3 х 200	6031,52 грн		6031,52 грн

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

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



753/25/63-23 від 18.08.2023



	<p>+ 900 = 1500 грн; 4) затвердити технологічний регламент керівником підприємства (орієнтовні витрати часу – 8 год/рік); 5) погодити технологічний регламент ОМС (орієнтовні витрати часу – 8 год/рік); 6) проходження державної санітарно-епідеміологічної експертизи – 40 год/рік).</p> <p>Тобто, загальні витрати одного суб'єкта малого підприємництва для розроблення регуляторного акта за рік складатимуть 4531,52 грн (112 роб.годин X 40,46 грн/год + витрати на папір та друк - 1500,0 грн) = 6031,52 грн.</p>			
6	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1+2+3+4+5)	6233,82 грн	—	6233,82 грн
7	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	4178 од.**	4178 од.**	4178 од.**
8	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	26 044 899,96 грн	—	26 044 899,96 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.

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



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

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

№ з/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання (процедура отримання первинної інформації про вимоги регулювання)	26 044 899,96 грн	26 044 899,96 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	26 044 899,96 грн	26 044 899,96 грн
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	—	—
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	26 044 899,96 грн	26 044 899,96 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 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терито
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

№ _____

Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів

Відповідно до абзацу восьмого частини першої статті 11 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», абзацу п'ятнадцятого частини першої статті 10 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», пункту 8 Положення про Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2015 року № 460 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2022 року № 1400),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Порядок розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів, що додається.
2. Департаменту комунальних послуг (Хочнянівська Н.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.
3. Сектору зовнішніх комунікацій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України.
4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Василя Шкуракова.

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

Олександр КУБРАКОВ



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкту наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів»

1. Мета

Метою проєкту наказу «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів» (далі – проєкт акта) є запровадження єдиних та оптимальних підходів до порядку розроблення та затвердження технологічних регламентів підприємств, які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення задля забезпечення належного надання таких послуг та створення необхідних правових умов для діяльності відповідних суб'єктів господарювання.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт акта розроблено Мінінфраструктури на виконання вимог Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», якими визначено правові, економічні та організаційні засади функціонування систем централізованого водопостачання та водовідведення, спрямовані на створення сприятливих умов життєдіяльності людини, захист навколишнього природного середовища від негативного впливу стічних вод та забезпечення якості питної води та передбачено, що до повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері житлово-комунального господарства належить затвердження порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів.

Одним із принципів державної політики у сфері питної води, централізованого водопостачання та водовідведення, відповідно до вищезгаданих Законів, є додержання єдиних правил і норм усіма суб'єктами відносин у сфері питної води, централізованого водопостачання та водовідведення.

На сьогодні у сферах питної води, централізованого водопостачання та водовідведення застосовуються різні технологічні процеси щодо очищення стічних, підготовки питної води, обробки та утилізації осадів стічних вод.

Разом із тим відсутні єдині основоположні підходи до організації роботи суб'єктів господарювання у цих сферах, що негативно впливає на стан



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, а отже і на порушення прав споживачів цих послуг.

Технологічний регламент - документ підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, у якому визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання.

Підприємства централізованого водопостачання та централізованого водовідведення провадять свою діяльність на підставі таких документів, зокрема:

дозволу на спеціальне водокористування (у випадках, передбачених законом);

ліцензії на провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання, централізованого водовідведення;

висновку з оцінки впливу на довкілля (у випадках, передбачених законом);

технічного проекту на розміщення мереж, споруд та устаткування для збирання, транспортування, очищення стічних вод, оброблення та утилізації осадів стічних вод, погодженого та затвердженого в установленому порядку;

технологічного регламенту у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення;

місцевих правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення населеного пункту.

Також спосіб зберігання необроблених осадів стічних вод протягом строку повинен визначатися технологічним регламентом експлуатації систем водовідведення, з метою організації подальшої обробки для повторного використання, утилізації та/або захоронення осадів стічних вод.

Розроблення та затвердження підприємствами у сфері питної води, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів, дотримання їх вимог створить необхідні умови для ефективної та безпечної роботи складових систем водовідведення, що в свою чергу забезпечить споживачів якісними послугами з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Адже порушення стандартів, нормативів, норм і правил у сфері питної води, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення напряду впливає на забезпечення споживачів якісною питною водою, яка повинна відповідати санітарним нормам та правилам, а також може спричинити екологічну катастрофу.

З огляду на це був розроблений наказ «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів».



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

3. Основні положення проєкту акта

Проєктом акта передбачається встановити, зокрема:
загальні положення щодо порядку розроблення та затвердження технологічних регламентів підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, внесення змін (доповнень) до них;
перелік розділів, з яких складається технологічний регламент;
загальні вимоги до змісту розділів технологічних регламентів;
вимоги до систем транспортування та розподілення питної води;
вимоги до систем збору та транспортування стічних вод;
вимоги до матеріальних балансів.

4. Правові аспекти

Закони України:

«Про житлово- комунальні послуги»;

«Про питну воду та питне водопостачання»;

«Про водовідведення та очищення стічних вод»;

«Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»;

постанова Кабінету Міністрів України» від 05.07.2019 № 690 «Про затвердження Правил надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типових договорів про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація акта не потребує витрат з державного та місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проєкт акта стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудої сфери.

Проєкт акта не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності, тому не надсилався на розгляд Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій. Проєкт акта не стосується прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної, та не потребує отримання позиції до проєкту акта від Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, Уповноваженого із захисту державної мови.

Проєкт 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.



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

7. Оцінка відповідності

У проєкті акта відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації.

8. Прогноз результатів

Реалізація акта матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін.

Інформація про вплив реалізації проєкта акта додається.

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України – Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України
_____ 2024 р.

Олександр КУБРАКОВ



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



139/25/63-24 від 07.02.2024



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

пр-т Берестейський, 14, м. Київ, 01135,
тел.: (044) 351-40-96, (044) 351-40-35, (044) 351-40-01,
E-mail: miu@mtu.gov.ua, сайт: www.mtu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472062

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

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» повторно надсилає на погодження доопрацьований проєкт наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів» (далі – проєкт акта), розроблений на виконання вимог законів України «Про водовідведення та очищення стічних вод», «Про питну воду та питне водопостачання».

Відповідно до абзацу другого пункту 160 розділу IV Типової інструкції з документування управлінської інформації в електронній формі та організації роботи з електронними документами в діловодстві, електронного міжвідомчого обміну, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 року № 55 «Деякі питання документування управлінської діяльності», строк між датою зовнішнього погодження проєкту нормативно-правового акта, який підлягає державній реєстрації, і датою прийняття такого акта не повинен перевищувати 60 днів. У зв'язку із зазначеним просимо повторно погодити проєкт наказу, щодо якого Державною регуляторною службою було прийнято Рішення про погодження від 20 вересня 2023 року № 427.

- Додатки: 1. Проєкт акта на 28 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на 23 арк. в 1 прим.
4. Копія повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.
5. Копія рішення про погодження на 2 арк. в 1 прим.

Виконувач обов'язків Міністра

Василь ШКУРАКОВ

Наталія Железняк 351 46 57



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Шкураков Василь Олександрович
Сертифікат 26B2648ADD3032E10400000020AD3200F293AD00
Дійсний з 09.12.2022 0:00:00 по 08.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



169/25/63-24 від 15.02.2024

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства розвитку громад,
територій та інфраструктури України

№ _____

ПОРЯДОК
розроблення підприємствами централізованого водопостачання та
централізованого водовідведення технологічних регламентів

I. Загальні положення

1. Цей Порядок визначає єдині вимоги до розроблення, узгодження, затвердження та змісту технологічних регламентів підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Дія цього Порядку поширюється на всі підприємства централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:
водозабірно/водоочисний комплекс – комплекс споруд, який складається з поверхневого або підземного водозабору, а також (за наявності) водоочисної станції, станції знезалізнення або інших технологічних споруд для очищення або знезараження питної води.

технологічний регламент – документ підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, у якому визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем та об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення під час здійснення виробничої діяльності, режими експлуатації споруд і обладнання.

3. Інші терміни вживаються у значеннях, визначених у Водному кодексі України, законах України «Про питну воду та питне водопостачання», «Про водовідведення та очищення стічних вод», Правилах користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627 (у редакції наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19 квітня 2021 року № 97), Правилах приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31508, Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



139/25/63-24 від 07.02.2024

регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 57/31509, ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСТУ 7525:2014 «Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості».

II. Розроблення та прийняття технологічних регламентів, внесення змін (доповнень) до них

1. Технологічний регламент є обов'язковим документом для ведення суб'єктами господарювання господарської діяльності з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення.

Технологічний регламент розробляється підприємством централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення, або спеціалізованою науковою установою, конкретизуючи їх вимоги для відповідного підприємства, системи водопостачання та/або водовідведення і затверджуються його керівником за погодженням з органом місцевого самоврядування в межах території територіальної громади, на якій технологічний регламент буде застосовуватися.

2. Термін погодження технологічних регламентів не повинен перевищувати одного місяця з дня подання у відповідний орган місцевого самоврядування.

3. Орган місцевого самоврядування, для здійснення погодження технологічного регламенту, може залучати в установленому порядку спеціалізовані наукові організації, уповноважені здійснювати науково-технічні експертизи.

4. Технологічні регламенти розробляються:
для систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення разом;
для системи централізованого водопостачання або централізованого водовідведення окремо;
для самостійних елементів систем та об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення: водозабірно/водоочисного комплексу, водоочисних споруд, систем збору та транспортування води з джерел питного водопостачання, систем транспортування питної води, споруд очищення стічних вод, систем збирання, транспортування та скидання очищених стічних вод, систем обробки та утилізації осаду стічних вод, споруд доочищення стічних вод для повторного використання.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



139/25/63-24 від 07.02.2024

5. Підприємства, які обслуговують менше 20 тис. споживачів, розробляють єдиний загальний технологічний регламент із загальними водними та матеріальними балансами.

6. Підприємства, які обслуговують від 20 до 100 тис. споживачів, розробляють окремі технологічні регламенти для систем централізованого водопостачання та систем централізованого водовідведення із загальними та окремими водними та матеріальними балансами для систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

7. Підприємства, які обслуговують понад 100 тис. споживачів, розробляють окремі технологічні регламенти для водозабірних споруд, водоочисних споруд, систем збору та транспортування води з джерел питного водопостачання, систем транспортування питної води, споруд очищення стічних вод, систем збирання, транспортування та скидання очищених стічних вод, систем обробки та утилізації осаду стічних вод, а також складають загальні та окремі водні та матеріальні баланси для систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

8. Підприємства, які надають послуги лише з централізованого водопостачання або з централізованого водовідведення, розробляють технологічний регламент окремо на відповідну систему централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення у відповідності до пунктів 5-7 цього розділу.

9. Термін дії технологічного регламенту встановлюється не більше, ніж на 5 років.

У разі впровадження змін до технології водозабору, розподілу, збору, транспортування, очищення підприємством питної води, стічних вод і обробки осадів та/або змін складу водозабірної/водоочисного комплексу розробляється новий технологічний регламент.

10. Технологічні регламенти для існуючих об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення розробляються протягом одного року після затвердження цього Порядку, а далі - після завершення терміну дії попереднього технологічного регламенту; для новозбудованих (реконструйованих) об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення – не пізніше, ніж у місячний термін після проведення пусканалагоджувальних робіт.

11. Підставами для дострокового перегляду технологічного регламенту є: зміни в технології очищення питної води;

зміни в технології очищення стічних вод та обробки осадів;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



139/25/63-24 від 07.02.2024

визнання водних об'єктів скидання очищених стічних вод уразливими зонами;
зміни хімічного, фізичного та біологічного складу джерел питного водопостачання;
зміни складу та обсягу стічних вод;
проведення реконструкції систем централізованого водопостачання або централізованого водовідведення;
прийняття нормативно-правових актів, що змінюють вимоги до якості очищення питної води та очищення стічних вод;
введення в експлуатацію нового технологічного обладнання;
застосування нових реагентів, завантажувальних фільтраційних матеріалів та методів знезараження.

III. Загальний зміст розділів технологічних регламентів

1. Перелік розділів, з яких складається технологічний регламент наведено у додатку 1 до цього Порядку.
2. До технологічних регламентів, крім основної частини, включається додаток - «Графік робіт з технічної експлуатації», а для технологічних регламентів розподільної мережі – «Експлікація запірно-регулюючої арматури». Ці додатки уточнюються щороку.
3. За наявності у підприємства самопливних тунелів глибокого закладення, стволів та витяжних каналів на них, естакад, акведуків глибоководних випусків в море, випусків у річки, у технологічні ставки технологічні регламенти обов'язково доповнюються окремими розділами, які визначають порядок та періодичність їх обслуговування.
4. Вимоги до розділів технологічних регламентів об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення наведені у додатку 2 до цього Порядку.

**Директор Департаменту
комунальних послуг**

Наталія ХОЦЯНІВСЬКА



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



139/25/63-24 від 07.02.2024



Повідомлення про оприлюднення доопрацьованого наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України

«Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів»
12 Лютого 2024, 16:56

Оголошення Регуляторна діяльність Повідомлення про оприлюднення

1. Розробник

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

2. Стислий виклад змісту проекту: Проект наказу розроблено з метою запровадження єдиних та оптимальних підходів до порядку розроблення та затвердження технологічних регламентів підприємств, які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення задля забезпечення належного надання таких послуг та створення необхідних правових умов для діяльності відповідних суб'єктів господарювання.

Розроблення та затвердження підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів, дотримання їх вимог створить необхідні умови для ефективної та безпечної роботи складових систем водовідведення, що в свою чергу забезпечить споживачів якісними послугами з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Адже порушення стандартів, нормативів, норм і правил у сфері питної води, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення напругу впливає на забезпечення споживачів якісною питною водою, яка повинна відповідати санітарним нормам та правилам, а також може спричинити екологічну катастрофу.

Проектом акта передбачається встановити, зокрема:

- загальні положення щодо порядку розроблення та затвердження технологічних регламентів підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, внесення змін (доповнень) до них;
- перелік розділів, в яких складається технологічний регламент;
- загальні вимоги до змісту розділів технологічних регламентів;
- вимоги до систем транспортування та розподілення питної води;
- вимоги до систем збору та транспортування стічних вод;
- вимоги до матеріальних балансів.

3. Спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта Проект акта розміщено на офіційному вебсайті Мінінфраструктури (www.mtu.gov.ua).

4. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань: Зауваження та пропозиції приймаються протягом одного місяця з дня оприлюднення.

5. Зауваження та пропозиції направляти на адресу: Зауваження та пропозиції до проекту акта від фізичних та юридичних осіб слід надсилати на адресу: n.zhelezniak@mtu.gov.ua та на адресу Державної регуляторної служби України.

Проект акта

ПОРЯДОК

Додаток 1 до Порядку

Додаток 2 до Порядку

Інформація про вплив реалізації наказу

Пояснювальна записка

Аналіз регуляторного впливу

Платки до АРР

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
- Інформаційні технології
- Міжнародні зв'язки
- Інфраструктурні проекти
- Послуги
- Запобігання корупції
- Публічна інформація
- Реформи
- Ліцензування та сертифікація
- Повідомлення про оприлюднення
- Інвестиції
- Кадри
- Управління майном
- Продаж та списання
- Автомобільний
- Залізничний
- Водний
- Авіаційний
- Сплаттехнізація



АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства розвитку громад, територій та
інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення
підприємствами централізованого водопостачання та централізованого
водовідведення технологічних регламентів»

I. Визначення проблеми

Проєкт наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів» (далі — регуляторний акт) розроблено Мінінфраструктури на виконання вимог Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», якими визначено правові, економічні та організаційні засади функціонування систем централізованого водопостачання та водовідведення, спрямовані на створення сприятливих умов життєдіяльності людини, захист навколишнього природного середовища від негативного впливу стічних вод та забезпечення якості питної води та передбачено, що до повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері житлово-комунального господарства належить затвердження порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів.

Одним із принципів державної політики у сфері питної води, централізованого водопостачання та водовідведення, відповідно до вищезгаданих Законів, є додержання єдиних правил і норм усіма суб'єктами відносин у сфері питної води, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

На сьогодні у сферах питної води, централізованого водопостачання та водовідведення застосовуються різні технологічні процеси щодо очищення стічних, підготовки питної води, обробки та утилізації осадів стічних вод.

Разом із тим відсутні єдині основоположні підходи до організації роботи суб'єктів господарювання у цих сферах, що негативно впливає на стан надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, а отже і на порушення прав споживачів цих послуг.

Технологічний регламент - документ підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, у якому визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання.

Підприємства централізованого водопостачання та централізованого водовідведення провадять свою діяльність на підставі таких документів, зокрема:



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

дозволу на спеціальне водокористування (у випадках, передбачених законом);

ліцензії на провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання, централізованого водовідведення;

висновку з оцінки впливу на довкілля (у випадках, передбачених законом);

технічного проекту на розміщення мереж, споруд та устаткування для збирання, транспортування, очищення стічних вод, оброблення та утилізації осадів стічних вод, погодженого та затвердженого в установленому порядку;

технологічного регламенту у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення;

місцевих правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення населеного пункту.

Також спосіб зберігання необроблених осадів стічних вод протягом строку повинен визначатися технологічним регламентом експлуатації систем водовідведення, з метою організації подальшої обробки для повторного використання, утилізації та/або захоронення осадів стічних вод.

Також спосіб зберігання необроблених осадів стічних вод протягом строку повинен визначатися технологічним регламентом експлуатації систем водовідведення, з метою організації подальшої обробки для повторного використання, утилізації та/або захоронення осадів стічних вод.

Розроблення та затвердження підприємствами у сфері питної води, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів, дотримання їх вимог створить необхідні умови для ефективної та безпечної роботи складових систем водовідведення, що в свою чергу забезпечить споживачів якісними послугами з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Адже порушення стандартів, нормативів, норм і правил у сфері питної води, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення напряму впливає на забезпечення споживачів якісною питною водою, яка повинна відповідати санітарним нормам та правилам, а також може спричинити екологічну катастрофу.

З огляду на це був розроблений регуляторний акт.

Метою регуляторного акта є запровадження єдиних та оптимальних підходів до порядку розроблення та затвердження технологічних регламентів підприємств, які надають послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення задля забезпечення належного надання таких послуг та створення необхідних правових умов для діяльності відповідних суб'єктів господарювання.

Регуляторним актом передбачається встановити:

загальні положення щодо порядку розроблення та затвердження технологічних регламентів підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, внесення змін (доповнень) до них;

перелік розділів, з яких складається технологічний регламент;

загальні вимоги до змісту розділів технологічних регламентів;

ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023



вимоги до систем транспортування та розподілення питної води;
вимоги до систем збору та транспортування стічних вод;
вимоги до матеріальних балансів.

Порушене питання зачіпає інтереси всіх верств суспільства, основними групами (підгрупи), на які проблема справляє вплив є:

Групи (підгрупи), на які проблеми справляє вплив:

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

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки необхідно забезпечити належну реалізацію Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», а також вирішити питання забезпечення стабільної та надійної роботи підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

II. Цілі державного регулювання

Ціллю державного регулювання є:

запровадження єдиних та оптимальних підходів до порядку розроблення та затвердження технологічних регламентів підприємств, які надають послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення задля забезпечення належного надання таких послуг та створення необхідних правових умов для діяльності відповідних суб'єктів господарювання;

забезпечення надійної та безпечної роботи об'єктів та систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення;

посилення відповідальності суб'єктів господарювання у сферах питної води, централізованого водопостачання та централізованого водовідведення;

покращення екологічного стану навколишнього природного середовища;

покращення якості питної води через зменшення забруднення неочищеними стічними водами поверхневих водних джерел.

Дані цілі державного регулювання повністю відображають необхідність вирішення проблеми.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечується належна реалізація Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання». Не забезпечується: стабільна та надійна робота підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; створення сприятливих умов для життєдіяльності людини та зменшення негативного впливу на навколишнє природне середовище; права громадян на отримання якісних послуг з централізованого водовідведення; ефективна робота складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; дотримання підприємствами у цій сфері технологічних процесів щодо очищення стічних, підготовки питної води, обробки та утилізації осадів стічних вод.
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Прийняття регуляторного акта створить умови для практичної реалізації норм Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» та дасть змогу підприємствам у сферах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення розробляти та затверджувати технологічні регламенти для складових об'єктів та систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Дозволить створити необхідні умови для ефективної та безпечної роботи складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, дасть можливість надавати споживачам відповідні якісні комунальні послуги, зменшити кількість аварійних ситуацій на зазначених об'єктах.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні Відсутність належної реалізації Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання». Не забезпечується ефективна та безпечна робота складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. У підприємств централізованого	Відсутні



ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



753/25/63-23 від 18.08.2023

	<p>водопостачання та централізованого водовідведення відсутній документ, у якому визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання.</p>	
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття регуляторного акта</p>	<p>Практична реалізація норм Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».</p> <p>Підприємства централізованого водопостачання та централізованого водовідведення матимуть можливість розробити за затвердити технологічні регламенти, у яких визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання.</p> <p>Забезпечується ефективна та безпечна робота складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.</p>	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p> <p>Не забезпечено реалізацію прав громадян в частині:</p> <p>отримання послуги з централізованого водовідведення належної якості;</p> <p>отримання питної води, яка відповідатиме державним санітарним нормам;</p> <p>отримання сприятливих умов для безпечної життєдіяльності через захист навколишнього природного середовища від негативного впливу стічних вод.</p>	Відсутні



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Затвердження підприємствами у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення дозволить створити необхідні умови для ефективної та безпечної роботи складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що забезпечить споживачів комунальною послугою з централізованого водовідведення належної якості.	Відсутні
--	---	----------

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць, у т.ч.:	460	661	4178	-	5299
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	8,7	12,5	78,8	-	100
Підприємства у сфері централізованого водовідведення	57	150	2 403	-	2 610
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	2	6	92	-	100
Підприємства у сфері централізованого водопостачання	403	511	1775	-	2689
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	15	19	66	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні Не будуть забезпечені необхідні умови для ефективної та безпечної роботи складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, відсутність можливості надання споживачам якісних комунальних	Відсутні.



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

	послуг з централізованого водовідведення.	
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Забезпечить споживачів якісними послугами з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; створить умови для стабільної та безпечної роботи підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; створить умови для поліпшення стану функціонування об'єктів і систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; зменшить кількість аварій на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.	Витрати на виконання регулювання у сумі 6988112,22 грн. (за 5 років) покладатимуться на суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, а також у сумі 26044899,96 грн. (за 5 років) на суб'єктів господарювання малого підприємництва – виконавців комунальних послуг, що регулюються на місцевому рівні.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	З огляду на альтернативу - залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати відсутні.
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	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).

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
Альтернатива 1 Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття регуляторного акта</p>	4	<p>Ціль державного регулювання може бути досягнута повною мірою.</p> <p>Встановлення єдиних вимог до розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів, якими будуть визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання.</p> <p>Забезпечення споживачів якісними послугами з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; створення умов для стабільної та безпечної роботи підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; створення умов для поліпшення стану функціонування об'єктів і систем централізованого водовідведення.</p>
---	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття регуляторного акта</p>	<p>1. Реалізація Закону України «Про водовідведення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»;</p> <p>2. Встановлення єдиних вимог до розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних</p>	<p>У разі прийняття регуляторного акта держава не нестиме ніяких матеріальних та інших витрат.</p> <p>Наприклад:</p> <p>витрати на виконання регулювання у сумі 33033012,18 грн. (на 5 років) покладатимуться на суб'єктів господарювання великого та середнього</p>	<p>У разі прийняття регуляторного акта задекларована ціль буде досягнута повною мірою.</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

	<p>регламентів, якими будуть визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання.</p> <p>3. Забезпечення реалізації прав споживачів в частині отримання якісної послуги з централізованого водовідведення та постачання питної води, яка відповідатиме державним санітарним нормам;</p> <p>4. Створення умов для стабільної та безпечної роботи підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та поліпшення стану функціонування об'єктів і систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.</p>	<p>підприємництва, а також у сумі 26044899,96 грн. на суб'єктів господарювання малого підприємства – 6988112,22 грн. Розрахунок наведено у додатках 1 та 2 до Аналізу регуляторного впливу.</p>	
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.</p>	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін витрати для суб'єктів господарювання відсутні, тоді як кількість аварійних ситуацій на об'єктах сфери централізованого водопостачання та централізованого</p>	<p>У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети, належної реалізації Закону України «Про водовідведення стічних вод» та</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

		<p>водовідведення буде стабільно зростати та призводити порушень щодо безперервного надання відповідних комунальних послуг та погіршення якості їх надання.</p>	<p>Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» не будуть виконані. Підприємства централізованого водопостачання та централізованого водовідведення не будуть забезпечені основним документом для забезпечення їх сталої та безпечної роботи.</p>
--	--	---	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>Не забезпечується досягнення цілей щодо розв'язання більшості соціально-економічних та екологічних проблем у сфері централізованого водопостачання, централізованого водовідведення та очищення стічних вод, захисті навколишнього природного середовища від негативного впливу неочищених та недостатньо очищених стічних вод, забезпечення населення якісною питною водою, забезпечення сталої та безперебійної роботи підприємств у сфері питної води, питного водопостачання та централізованого водовідведення.</p>	<p>Зовнішні чинники на дію регуляторного акта у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття регуляторного акта</p>	<p>Прийняття проєкту регуляторного акта дозволить реалізувати норми Законів України «Про водовідведення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».</p> <p>Дасть змогу встановити для підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення єдині вимоги до технологічного процесу експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання.</p> <p>Дозволить створити необхідні умови для ефективною та безпечною роботи складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення,</p>	<p>Упродовж деякого часу дії регуляторного акта може впливати низька обізнаність суб'єктів, на яких поширюється дія цього регуляторного акта.</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територі та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

	<p>можливість надання споживачам якісних комунальних послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, зменшити кількість аварій, які можуть виникнути на об'єктах у цих сферах.</p>	
--	---	--

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

1. Механізм дії 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 цього регуляторного акта необхідно забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта, шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному веб-сайті Мінінфраструктури.

Впровадження регуляторного акта дасть можливість реалізувати приписи імперативних норм Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».

Ризику впливу зовнішніх факторів на дію регуляторного акта немає.

Досягнення цілей не передбачає додаткових організаційних заходів.

Прийняття регуляторного акта не приведе до неочікуваних результатів і не потребує додаткових витрат з державного бюджету.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії регуляторного акта не прогнозується.

Разом з тим деякі суб'єкти відносин у сфері питної води, питного водопостачання та централізованого водовідведення можуть не розуміти та не погоджуватися з окремими положеннями регуляторного акта та, як наслідок, ігнорувати їх виконання.

З боку суб'єктів господарювання відсутня необхідність вчинення додаткових дій оскільки регуляторного акта направлений на створення умов для належної експлуатації та утримання об'єктів та систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, недопущення використання цих систем не за призначенням, забезпечення споживачів безперебійними та надійними комунальними послугами належної якості.

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 потребує додаткових фінансових витрат з боку державних органів та, відповідно, додаткових видатків бюджету.



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

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, оцінюється вище середнього.

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

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк чинності регуляторного акта – необмежений, але не перевищуватиме строку дії Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».

Оскільки регуляторний акт розроблено відповідно до Закону України «Про водовідведення стічних вод» та Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», зміна положень регуляторного акта чи втрата ним чинності можлива в разі внесення змін чи втрати чинності цими Законами.

Строк набрання чинності регуляторного акта – з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Виходячи з цілей державного регулювання, визначених у розділі II аналізу регуляторного впливу, для відстеження результативності дії регуляторного акта обрано такі показники:

розмір надходжень до державного бюджету – не передбачається;

розмір надходжень до місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією регуляторного акта – не передбачається;

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта – 5 299, у тому числі великі – 460 од, середні – 661 од, малі – 4178 од.;

розмір коштів і час, що витратяться суб'єктами господарювання (виконавцями комунальних послуг) та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог регуляторного акта – за перший рік впровадження регулювання складатимуть 33033012,18 грн., у тому числі 6988112,22 грн. – витрати суб'єктів великого та середнього підприємництва та 26044899,96 грн. – витрати суб'єктів малого підприємництва;

витрати на виконання регулювання за 5 років покладатимуться на суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва у сумі 6988112,22 грн., а також на суб'єктів господарювання малого підприємництва – виконавців комунальних послуг, що регулюються на місцевому рівні у сумі 26044899,96 грн.;



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

Дія регуляторного акта поширюється на всі суб'єкти господарювання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Рівень поінформованості з основних положень регуляторного акта – високий. Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному веб-сайті Мінінфраструктури з метою отримання зауважень та пропозицій до нього протягом визначеного законодавством строку.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Стосовно цього регуляторного акта буде послідовно здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження його результативності.

Базове відстеження результативності регуляторного 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 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, для чого будуть детально вивчатися надані обласними державними адміністраціями статистичні дані.

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України – Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України
_____ 2023 р.

Олександр КУБРАКОВ



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

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 – 5 годин для одного суб'єкта господарювання;</p> <p>1.2 Мінімальна заробітна плата станом на 01.12.2022 40.46 грн/год.;</p> <p>1.3 1 людина*5 годин= 5 людино-годин*40.46 грн/год =202,3 грн для одного суб'єкта господарювання.</p>	202,3 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, проведення незалежних/обов'язкових	—	—



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат [26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00](#)
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

	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	<p>Виконавцю комунальної послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення необхідно:</p> <p>1) зібрати інформацію, необхідну для підготовки технологічного регламенту підприємства, щорічно уточнювати інформацію, зокрема щодо технологічних процесів експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (орієнтовні витрати часу – 16 год/рік).</p> <p>2) розробити проєкт технологічного регламенту (орієнтовні витрати часу – 40 год/рік);</p> <p>3) підготувати необхідну кількість екземплярів технологічного регламенту для затвердження та погодження (3 екземпляра по 500 сторінок -3 пачки паперу А4 х 200 грн та витрати на друк (1 сторінка х 1,0 грн) = 900 грн.) 3 х 200 + 900 = 1500 грн;</p> <p>4) затвердити технологічний регламент керівником підприємства (орієнтовні витрати часу – 8 год/рік);</p> <p>5) погодити технологічний регламент ОМС (орієнтовні витрати часу – 8 год/рік);</p> <p>6) проходження державної санітарно-епідеміологічної експертизи – 40 год/рік).</p> <p>За даними Держстату заробітна плата штатних працівників за видами економічної діяльності «Надання інших видів послуг» у 2022 року складала 40,46 грн/год.</p> <p>Тобто, загальні витрати одного суб'єкта великого або середнього підприємництва для розроблення регуляторного акта за рік</p>	

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України

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



753/25/63-23 від 18.08.2023



		складатимуть 4531,52 грн (112 роб.годин X 40,46 грн/год + витрати на папір та друк - 1500,0 грн) = 6031,52 грн.	
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	6233,82 грн	6233,82 грн
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	1121	
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	6 988 112,22 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 – 5 годин для одного суб'єкта господарювання; 1.2 Мінімальна заробітна плата станом на 01.12.2022 40.46 грн/год.; 1 людина*5 годин= 5 людино-годин*40.46 грн/год =202,3 грн для одного суб'єкта господарювання.	202,3 грн	---	202,3 грн
зібрати інформацію, необхідну для підготовки технологічного регламенту підприємства, щорічно уточнювати інформацію, зокрема щодо технологічних процесів експлуатації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (орієнтовні витрати часу – 16 год/рік).	647,36		647,36
розробити проект технологічного регламенту (орієнтовні витрати часу – 40 год/рік);	1618,40		1618,40
підготувати необхідну кількість екземплярів технологічного регламенту для затвердження та погодження (3 екземпляра по 500 сторінок -3 пачки паперу А4 х 200 грн та витрати на друк (1 сторінка х 1,0 грн) = 900 грн.) 3 х 200 + 900 = 1500 грн;	1500,0		1500,0



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України

753/25/63-23 від 18.08.2023

затвердити технологічний регламент керівником підприємства (орієнтовні витрати часу – 8 год/рік);	323,68		323,68
погодити технологічний регламент ОМС (орієнтовні витрати часу – 8 год/рік);	323,68		323,68
проходження державної санітарно-епідеміологічної експертизи – 40 год/рік)	1618,40		1618,40
ВСЬОГО	6233,82		6233,82

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)

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	Витрати безпосередньо на	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------



ДОКУМЕНТ СЕД

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

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

	відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)		
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)				
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 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, терит
та інфраструктури України



753/25/63-23 від 18.08.2023

**Інформація
про вплив реалізації наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів»**

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Споживачі послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	Позитивний	Забезпечено реалізацію прав громадян в частині: отримання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення належної якості; отримання питної води, яка відповідатиме державним санітарним нормам; отримання сприятливих умов для безпечної життєдіяльності через захист навколишнього природного середовища від негативного впливу стічних вод
Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	Позитивний	Створення необхідних умов для ефективної та безпечної роботи складових систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Можливість надання споживачам якісних комунальних послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення
Держава	Позитивний	Забезпечення дотримання суб'єктами господарювання у сферах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення стандартів, нормативів, норм і правил, зменшення аварійних ситуацій на об'єктах і в системах питного водопостачання та централізованого водовідведення



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

до Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів
(пункт 1 розділу III Порядку)

ПЕРЕЛІК

розділів, з яких складається технологічний регламент

1. Технологічний регламент для систем централізованого водопостачання включає такі розділи:

характеристика джерела питного водопостачання;
якість води джерела питного водопостачання;
перелік та загальна характеристика водозабірних та водоочисних споруд;
технологічна схема очищення питної води;
опис технологічного процесу по стадіях;
реагенти та матеріали, які використовуються при виробництві питної води;
якість питної води у системі централізованого водопостачання;
робоча програма виробничого контролю якості питної води;
загальний водний баланс в системі водопостачання;
загальні матеріальні баланси;
характеристика розподільної водопровідної мережі, її схема з відповідними основними об'єктами;
норми технологічного режиму;
відходи;
експлікація технологічного та насосного обладнання;
вимоги до експлуатації споруд, можливі несправності та заходи з їх ліквідації;
порядок ліквідації аварійних ситуацій;
перелік обслуговуючого персоналу;
перелік основних правил та інструкцій з охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів.

2. Технологічний регламент для систем централізованого водовідведення включає такі розділи:

схема мережі централізованого водовідведення з відповідними основними об'єктами;
якість стічних вод, які надходять на очищення;
перелік та загальна характеристика очисних споруд централізованого водовідведення;
технологічна схема очищення стічних вод та обробки осадів;
опис технологічного процесу по стадіях;

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



139/25/63-24 від 07.02.2024



реагенти та матеріали, які використовуються при очищенні стічних вод та обробці осадів, норми їх витрат;
якість очищених стічних вод;
загальний водний баланс в системі централізованого водовідведення;
загальні матеріальні баланси;
норми технологічного режиму;
відходи;
експлікація технологічного та насосного обладнання;
експлуатація, можливі несправності та заходи з їх ліквідації;
порядок ліквідації аварійних ситуацій;
перелік обслуговуючого персоналу;
перелік основних правил та інструкцій з охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів.

3. Технологічний регламент очисних споруд водопостачання повинен включати такі розділи:
короткий опис джерела водопостачання (поверхневого або підземного);
характеристика якості вихідної води;
перелік та загальна характеристика водозабірних і водоочисних споруд, насосних станцій I та II підйомів;
загальна технологічна схема очищення питної води; опис технологічного процесу по стадіях;
характеристика реагентів та матеріалів (якщо вони використовуються) та розрахунки їх витрат;
характеристика якості очищеної води;
апаратна схема реалізації технологічного процесу, специфікація водоочисних споруд та основного технологічного обладнання;
узгоджена з територіальними органами Держпродспоживслужби робоча програма виробничого контролю якості питної води;
порядок організації технологічного контролю за роботою водоочисних споруд;
норми технологічного режиму;
водний баланс очисних споруд водопостачання;
матеріальні баланси технологічного процесу;
відходи;
графік робіт з технічної експлуатації;
правила експлуатації споруд, можливі несправності та заходи з їх ліквідації;
перелік обслуговуючого персоналу та вимоги до нього;
основні правила охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів.

4. Технологічний регламент водозабірних споруд повинен включати наступні розділи:
короткий опис джерела водопостачання;
характеристика якості вихідної води;



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

перелік та загальна характеристика водозабірних споруд та насосних станцій І-підйому;
специфікація водозабірних споруд та основного технологічного обладнання насосних станцій І-підйому;
характеристика системи знезараження та/або передочищення води, у разі його проведення на водозаборі;
узгоджена з територіальними органами Держпродспоживслужби робоча програма виробничого контролю якості питної води;
порядок організації технологічного контролю за роботою водозабірних споруд;
графік робіт з технічної експлуатації;
правила експлуатації водозаборів, можливі несправності та заходи з їх ліквідації;
основні правила охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів.

5. Технологічний регламент розподільної водопровідної мережі повинен включати наступні розділи:

загальна характеристика розподільної мережі;
схема розподільної мережі, де вказані основні об'єкти;
перелік насосних станцій та експлікація обладнання;
характеристика основних водоводів та трубопроводів розподільної мережі;
експлікація запірно-регулюючої арматури;
основні графіки і режими роботи розподільної мережі;
узгоджена з територіальними органами Держпродспоживслужби робоча програма виробничого контролю якості питної води;
водний баланс у мережі водопостачання;
матеріальні баланси мережі водопостачання
порядок та періодичність обслуговування мережі;
порядок і графік проведення планово-попереджувальних ремонтів;
порядок ліквідації аварійних ситуацій;
перелік обслуговуючого персоналу та вимоги до нього;
основні правила охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів.

6. Технологічний регламент системи збору і транспортування та скидання стічних вод повинен включати наступні розділи:

загальна характеристика мережі централізованого водовідведення;
схема мережі, де зазначені основні об'єкти;
перелік насосних станцій централізованого водовідведення та експлікація обладнання;
характеристика основних колекторів та трубопроводів мережі централізованого водовідведення;
водний баланс у системі;
матеріальні баланси системи;
експлікація запірно-регулюючої арматури;
основні графіки і режими роботи мережі централізованого водовідведення;
порядок та періодичність обслуговування мережі;



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

порядок і графік проведення планово-попереджувальних ремонтів;
зливові станції для збору відходів;
порядок ліквідації аварійних ситуацій;
перелік обслуговуючого персоналу та вимоги до нього;
основні правила охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів;
характеристика скидання очищених стічних вод у водні об'єкти, порядок та періодичність обслуговування елементів та об'єктів відповідної системи водовідведення.

7. Технологічний регламент очисних споруд централізованого водовідведення повинен включати наступні розділи:

перелік та загальна характеристика очисних споруд централізованого водовідведення;
характеристика якості стічних вод, які поступають на очищення;
загальна технологічна схема очищення стічних вод та обробки осадів; опис технологічного процесу по стадіях;
характеристика якості очищених стічних вод;
характеристика реагентів та матеріалів (якщо вони використовуються) та розрахунки їх витрат;
апаратурна схема реалізації технологічного процесу;
специфікація очисних споруд централізованого водовідведення, споруд для обробки осаду та основного технологічного обладнання;
порядок організації технологічного контролю за роботою очисних споруд централізованого водовідведення;
норми технологічного режиму;
водний баланс очисних споруд;
матеріальні баланси технологічного процесу;
відходи;
порядок і графік проведення планово-попереджувальних ремонтів
правила експлуатації споруд, можливі несправності та заходи по їх ліквідації;
перелік обслуговуючого персоналу та вимоги до нього;
основні правила охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів.

8. Єдиний загальний технологічний регламент для системи централізованого водопостачання та централізованого водовідведення повинен включати наступні розділи:

короткий опис джерела питного водопостачання, характеристика якості вихідної води;
перелік та загальна характеристика водозабірних та водоочисних споруд, розподільної системи;
загальна технологічна схема очищення питної води;
узгоджена з територіальними органами Держпродспоживслужби робоча програма виробничого контролю якості питної води;
загальний водний баланс в системі централізованого водопостачання;
загальний водний баланс в системі централізованого водовідведення;



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

загальні матеріальні баланси в системі централізованого водопостачання;
загальні матеріальні баланси в системі централізованого водовідведення;
характеристика якості стічних вод, які поступають на очищення, та
очищених стічних вод;
загальна технологічна схема очищення стічних вод;
експлікація технологічного та насосного обладнання;
порядок і графік проведення планово-попереджувальних ремонтів;
експлуатація споруд, можливі несправності та заходи по їх ліквідації;
перелік обслуговуючого персоналу та вимоги до нього;
основні правила охорони праці;
перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів.



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

до Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів (пункт 4 розділу III Порядку)

ВИМОГИ

до змісту розділів технологічних регламентів об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення

1. Загальні розділи для різних типів регламентів

1.1. Графік робіт з технічної експлуатації

В цьому розділі наводяться переліки робіт з технічного обслуговування основного обладнання на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, визначаються графіки проведення поточних і капітальних ремонтів споруд та обладнання на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення із зазначенням їх періодичності та видів робіт.

№	Споруди/обладнання	Вид робіт	Періодичність

Таблиці за вказаною формою заповнюються окремо для робіт з технічного обслуговування основного обладнання на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, проведення поточних та капітальних ремонтів на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Для невеликих об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення таблиці можуть бути об'єднані.

Періодичність проведення ремонтів визначається відповідно до вимог нормативно-правових актів, а також проектної документації, паспортів на об'єкти та обладнання для централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

1.2. Експлуатація обладнання і споруд, можливі несправності та заходи з їх ліквідації

В цьому розділі у довільній формі наводяться основні вимоги до експлуатації об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (водозаборів, водоочисних споруд, насосних станцій, мереж



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

тощо) та наводиться перелік можливих несправностей обладнання із зазначенням порядку дій персоналу (інформування, сигналізація, відключення вузлів, зміна параметрів роботи) у випадках аварій та способів усунення несправностей «по-місцю». Перелік несправностей надається у вигляді наступної таблиці.

Несправності	Причини виникнення	Заходи по ліквідації

При заповненні даних у цьому розділі необхідно користуватись нормативно-правовими актами щодо експлуатації споруд на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, паспортами такого обладнання, даними проектної документації та звітами про проведення пусконаладжувальних робіт.

На підставі даних цього розділу розробляються посадові інструкції відповідного обслуговуючого персоналу.

1.3. Перелік обслуговуючого персоналу та вимоги до нього

У цьому розділі наводиться перелік обслуговуючого персоналу об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у вигляді таблиць або у текстовому форматі.

Для великих об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (водоочисних станцій, очисних споруд, розподільної системи тощо) наводяться переліки персоналу, які обслуговують окремі цехи та/або підрозділи. У переліку обслуговуючого персоналу зазначаються вимоги до професійного і кваліфікаційного рівня співробітників, наводяться відомості щодо змінності робіт.

Даний розділ складається на основі нормативно-правових актів та норм праці обслуговуючого персоналу з урахуванням вимог техніки безпеки і охорони праці.

1.4. Основні правила охорони праці

В цьому розділі наводиться перелік умов та правил, яких необхідно дотримуватися при виконанні робіт на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення для запобігання можливості виникнення загрози життю і здоров'ю обслуговуючого персоналу та забруднення довкілля (виникнення вибухів, пожеж; отруєння, опіки; несанкціоновані викиди сильно діючих отруйних речовин (СДОР) тощо.

Також в цьому розділі наводиться класифікація виробничих приміщень за категоріями відповідно до правил охорони праці з виділенням у разі необхідності зон особливої небезпеки.

Форма викладання цього розділу може бути такою:

Класифікація приміщень, цехів, відділень, обладнання тощо.



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

Назва цеху, приміщення, відділення, обладнання	Категорія приміщень або будівель відповідно до НАПБ.Б.03.002-2007	Клас зон приміщень за правилами упорядження електрообладнання ПУЕ	Категорія і група вибухонебезпечних сумішей згідно з ГОСТ.12.1.011-78

Класифікація СДОР (сильно діючі отруйні речовини)

Назва речовини (реагенту), яка використовується або утворюються в технологічному процесі	Клас небезпеки (відповідно до чинного нормативного документу)	ГДК (відповідно до чинного нормативного документу)	Ознаки токсичності

Засоби індивідуального захисту

Посада	Назва спецодягу і взуття; індивідуальні засоби захисту	Термін використання

Крім того наводяться: перелік та характеристика небезпеки, яка може виникнути на даному виробництві; особливі вимоги з техніки безпеки до цих об'єктів, загальні вимоги з охорони праці та техніки безпеки.

До розділу включаються основні правила приймання технологічного обладнання, будівельних конструкцій, обладнання тощо та пуску їх в експлуатацію після зупинки або ремонту.

1.5. Перелік обов'язкових інструкцій, методик контролю, стандартів

Цей перелік включає документацію, відповідно до якої здійснюється експлуатація водоочисних споруд, а саме:

пусконаладжувальні інструкції;

інструкції з техніки безпеки, охорони праці, протипожежній та санітарній безпеці тощо;

інструкції щодо зупинки споруд та основного технологічного обладнання для проведення капітального ремонту, його проведенню та подальшому введенню експлуатацію;



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

інструкції щодо здійснення технологічного контролю за роботою водоочисних споруд.

В цьому розділі також наводиться перелік методик аналітичного контролю за якістю води в процесі її підготовки або посилення на ДСТУ, ТУ тощо.

В кінці розділу наводиться перелік нормативно-технічних документів, які повинні зберігатись на відповідних об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

2. Водозабірні та водоочисні споруди

2.1. Короткий опис джерела питного водопостачання

В цьому розділі у довільній формі наводиться характеристика водного джерела, з якого здійснюється забір води.

Для підземних водозаборів вказуються підземні горизонти, з яких здійснюється забір води та надається їх коротка гідрогеологічна характеристика.

Також наводяться данні щодо обсягів розвіданих запасів води, способу водовідбору та кількості видобування підземних вод, які отримуються з матеріалів гідрогеологічної розвідки.

Для поверхневих водозаборів наводяться характеристики водного об'єкту (моря, лиману, річки, струмка, озера, водосховища, ставка, каналу (крім каналу на зрошувальних і осушувальних системах), а також водоносний горизонт), та (за наявності) водозабірний ковшу та інших гідротехнічних споруд.

Незалежно від типу водозабору в цьому розділі обов'язково проводиться опис зон санітарної охорони водних об'єктів (межі, обладнання, правовий режим зон санітарної охорони).

Джерелами інформації для формування розділу є паспорт водозабору, проектні документи по водозабірних спорудах та зонах санітарної охорони, дані геологічних вишукувань, дозволи на спеціальне водокористування, спеціальні дозволи на користування надрами (для підземних водозаборів).

2.2. Характеристика якості вихідної води

Цей розділ вміщує дані про якість води за всіма контрольованими показниками, одержані протягом останніх 3 років. При цьому окремо позначаються максимальні та мінімальні значення кожного з показників.

Для поверхневих водозаборів (або підземних вод неглибоких горизонтів, якість яких в значній мірі залежить від зовнішніх факторів) також наводяться дані (мінімальні та максимальні) сезонної зміни якості води. При цьому обов'язково відзначаються найбільш несприятливі періоди (наприклад, повінь, евтрофікація тощо).

Для підземних джерел водопостачання надається загальна характеристика по основних показниках якості води.

Якщо показники якості вихідної води перевищують норми, встановлені нормативними документами для джерел питного водопостачання, зазначене



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

відмічається у технологічному регламенті з відповідними посиланнями.

За наявності водоочисних споруд також вказується, яка вихідна якість води була прийнята.

Вихідними даними для заповнення цього розділу є результати інструментально-лабораторних вимірювань якості води, отримані самим підприємством, або іншою організацією (органами санітарно-епідеміологічного нагляду, або органами з питань екологічної безпеки), дані моніторингу якості води, проектні документи водозабірних та водоочисних споруд.

2.3. Перелік та загальна характеристика водозабірних та водоочисних споруд, насосних станцій I та II підйому

В цьому розділі відзначаються роки будівництва та пуску до експлуатації водозаборів та/або очисних споруд (при необхідності – окремо за пусковими комплексами); назва організації - розробника проектної документації, установи, яка здійснювала будівництво та пусконаладжувальні роботи тощо.

Наводиться також перелік змін, що були внесені до проектних рішень під час експлуатації, та їх обґрунтування.

Для підземних водозаборів наводяться характеристики свердловин та глибинних насосів. Для поверхневих водозаборів - технічні характеристики ковшу, водозабірних споруд, НС-I. При режимній роботі насосних станцій або насосів - наводяться спеціальні графіки їх роботи; при наявності резервуарів - їх стисла характеристика.

Для очисних станцій до розділу включається стислий опис застосованого технологічного рішення та основних споруд, методу знезараження води, характеристики резервуарів чистої води та насосних станцій II-підйому.

Обов'язково в розділі наводяться показники максимальної (проектної) і фактичної (в середньому за останні 3 роки або по роках окремо) продуктивності об'єкту.

Розділ складається на основі проектної документації, а також шляхом узагальнення даних інших розділів технологічного регламенту.

2.4. Характеристика якості очищеної води

Цей розділ містить вимоги до якості питної води, які повинні бути забезпечені в під час технологічного процесу очищення: при подачі споживачам безпосередньо з підземних джерел (без очищення та дезінфекції), після знезараження та/або відповідної обробки на очисних спорудах.

Для систем централізованого водопостачання застосовуються вимоги ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами).

Територіальні органи Держпродспоживслужби в окремі періоди в установленому порядку можуть дозволяти подавати питну воду з відхиленням



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

окремих показників від нормативних вимог в бік їх погіршення; у такому ж порядку у разі особливих або надзвичайних ситуацій (аваріях, незадовільній епідеміологічній ситуації) вони можуть посилювати вимоги по окремим показникам якості води.

Якщо технологічним регламентом передбачалось досягнення інших вимог якості питної води, про це робиться відповідна помітка.

У розділі також наводяться фактичні дані щодо показників якості питної води, одержані протягом останніх 3 років (для поверхневих джерел – по окремим періодам року).

При відповідному обґрунтуванні до технологічного регламенту можуть включатись більш високі, ніж чинні, нормативні вимоги щодо якості очищеної води, але лише за умови можливості їх досягнення на даних очисних спорудах при прийнятих технологіях водопідготовки.

У випадках, коли підприємство централізованого водопостачання працює за тимчасовими дозволами, або не може забезпечити якість води у відповідності до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами), затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами), в цьому ж розділі наводяться відомості про те, яким чином передбачається в майбутньому досягти цих вимог. Копія тимчасового дозволу подається у додатках до цього регламенту.

2.5. Загальна технологічна схема очищення питної води

Цей розділ складається з графічної та текстової частин. До графічної частини включається принципова технологічна схема очищення води, де наводяться окремі етапи очищення та ключові технологічні параметри.

Текстова частина містить перелік технологічних процесів, які здійснюються при очищенні і знезараженні води, а також опис руху води по всьому комплексу водоочисних споруд (від водозабору до подачі у розподільні мережі). Якщо в загальній технологічній схемі є кілька технологічних ліній (черг), то кожна з технологічних ліній подається окремо. Наводиться також опис системи обробки промивних вод.

Даний розділ складається на основі проектної документації та узагальнених експлуатаційних даних.

2.6. Апаратурна схема реалізації технологічного процесу та специфікація основного технологічного обладнання

Цей розділ складається з графічної та текстової частин. У графічній частині наводиться апаратурна схема технологічного процесу з зазначенням ключових характеристик споруд та марок обладнання, показуються основні напрями руху води.

У текстовій частині наводяться дані про найменування, кількість (в т.ч.



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

резервних), тип, марку, продуктивність всіх споруд і технологічного обладнання, які застосовуються на даному об'єкті централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (свердловин, водозабірних споруд, змішувачів, відстійників, фільтрів, систем знезараження, резервуарів, насосів всіх типів та ін).

Ці дані наводяться у вигляді наступних таблиць.

СПОРУДИ

№	Найменування споруди	Кількість, шт.	Основні розміри, стисла технічна характеристика

ОБЛАДНАННЯ

№	Найменування обладнання	Кількість, шт.	Тип, марка, виробник, країна, нормативний документ	Основні розміри, стисла технічна характеристика

Для всіх споруд на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення наводяться показники проектної і фактичної продуктивності, вказуються розміри в плані, матеріал, з якого вони виготовлені. Зокрема вказується: для змішувачів - тип змішувача (механічний, гідравлічний), час перебування води, особливості руху рідини; для відстійників - розміри, час перебування води в основній та відстійній зоні, тип відведення утвореного осаду; для швидких фільтрів - корисна площа фільтрації, матеріал та товщина шару завантаження, тип системи промивки; інших споруд - геометричні характеристики, а також ключові параметри, які визначають ефективність їх роботи.

Для всіх видів обладнання на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення наводяться типорозміри (марка), показники паспортної і фактичної продуктивності. Для насосів додатково відзначаються напори та потужність двигуна. Для інших видів обладнання наводяться ключові паспортні характеристики.

Як джерело інформації використовуються дані проектної документації, а також паспорти технологічного обладнання.

2.7. Опис технологічного процесу по стадіях

Даний розділ деталізує технологічну схему процесу обробки питної води



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

на кожному з етапів очистки і чітко визначає їх технологічне призначення.

В цьому розділі для кожної із стадій більш широко описуються основні технологічні параметри, види споруд, обладнання, реагенти, матеріали тощо на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Крім того проводиться порівняння передбачених проектом та фактичних (у випадку відмінності) даних, одержаних під час експлуатації таких об'єктів.

Обов'язково вказуються будь-які зміни, які відбулися у технології підготовки питної води або режимах її очистки, чим вони обумовлені, а також надається інформація щодо досягнутого при цьому ефекту.

В розділі також приводиться опис та основні технологічні параметри системи обробки промивних вод.

Даний розділ складається на основі проектною документації та узагальнення фактичних даних експлуатації споруд.

2.8. Норми технологічного режиму

Цей розділ включає оптимальні значення кількісних параметрів технологічного процесу, в якому наводяться мінімальні та максимальні гідравлічні навантаження на окремі споруди; орієнтовні дози застосованих реагентів, методи їх визначення або уточнення, концентрації активних речовин у вихідних реагентах і робочих розчинах, параметри режиму технологічного процесу: час змішування і відстоювання; швидкість фільтрування та тривалість фільтроциклу; інтенсивність подання промивних агентів (води, повітря); режими роботи технологічного і насосно-компресорного обладнання тощо.

Якщо оптимальні параметри процесу змінюються в залежності від якості вихідної питної води або в окремі періоди, приводяться значення цих параметрів або відповідна методика їх визначення.

Перелічені вище дані представляються у вигляді таблиць.

Цей розділ складається на основі проектною та пусконалагоджувальною документації, паспортів обладнання та узагальнення фактичних даних експлуатації споруд. Якщо норми режиму визначені на основі досліджень, проведених спеціалізованою науковою організацією, в розділі робиться відповідне посилання.

2.9. Характеристика реагентів та матеріалів, які використовуються в процесі очищення води

В цьому розділі наводиться перелік застосованих реагентів і матеріалів для очищення питної води. Для кожного реагенту вказується діапазон застосованих доз та приводиться характеристика із посиланням на відповідний нормативний документ (ДСТУ, ТУ). Для всіх небезпечних реагентів наводяться дані про особливості поводження з ними під час роботи та спеціальні вимоги щодо техніки безпеки. Вказуються норми зберігання реагентів, а також методики вхідного контролю якості реагентів та матеріалів.

Джерелом даних для складання розділу є паспорти, нормативні документи, а також дозвільні сертифікати на реагенти і матеріали, які застосовуються в



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

процесі очищення води.

2.10. Розрахунки витрат реагентів та матеріалів

В цьому розділі наводиться розрахунок добових та/або річних витрат реагентів та матеріалів для очищення питної води. Результати розрахунку підтверджуються фактичними даними щодо їх використання протягом останніх 3 років.

Дані розділу застосовуються при плануванні закупівель реагентів та матеріалів, а також для розрахунку собівартості послуг з централізованого водопостачання.

Розділ складається на основі проектних та фактичних даних експлуатації споруд розрахунковим шляхом.

2.11. Робоча програма виробничого контролю якості питної води

В цьому розділі наводиться узгоджений з відповідними територіальними органами Держпродспоживслужби перелік показників технологічного контролю якості води та періодичність здійснення аналізів. Ця інформація викладається у табличному вигляді за наступною формою.

Показник якості води	Періодичність контролю	Документ, яким визначається метод аналізу

Розділ заповнюється відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами) затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (зі змінами), або іншого нормативного документу, що визначає вимоги до періодичності контролю якості питної води.

Зміст цього розділу погоджується або проходить експертизу у територіальних органах Держпродспоживслужби.

2.12. Організація технологічного контролю за роботою водоочисних споруд

Цей розділ включає перелік технологічних параметрів, постійний контроль за якими забезпечує надійну роботу всього водоочисного комплексу. Зміст цього розділу викладається у вигляді таблиць у такій формі.

Найменування споруди, обладнання, стадії процесу;	Параметри, які контролюються	Періодичність контролю	Норма параметру	Нормативно-технічний документ на метод контролю або засіб вимірювання



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

місце відбору проби або вимірювання параметру				

2.13. Відходи. Промивні води

До цього розділу включається перелік усіх видів відходів та забруднюючих речовин які надходять в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів та які мають місце протягом технологічного процесу виробництва питної води. Наводиться їх якісна та кількісна характеристика; необхідні методи утилізації.

Окремо наводяться дані щодо кількості та показників якості промивних вод, технології їх обробки, подальшої утилізації утворених осадів.

3. Очисні споруди водовідведення та обробки осадів

3.1. Перелік та загальна характеристика очисних споруд

В цьому розділі у довільній формі наводиться стислий опис умов роботи очисних споруд: режим, типи стоків, які надходять на очищення, опис будівництва та пуску в експлуатацію очисних споруд водовідведення; інформація щодо розробників проектної документації, строки введення в експлуатацію; установи, які здійснювали будівництво та пусконаладжувальні роботи тощо.

Крім того, в цьому розділі наводяться загальні відомості про експлуатацію очисних споруд, проектні та фактичні витрати води, зміни, внесені до проектних рішень під час експлуатації, та їх обґрунтування. Приводиться короткий опис схеми обробки осадів, застосовані реагенти для очищення питної води, способи подальшої утилізації оброблених осадів.

3.2. Характеристика процесу скидання очищених вод до водних об'єктів

В цьому розділі наводяться вимоги до кількості та обсягів скидання очищених вод до водних об'єктів.

Також додається характеристика типу, конструкції та режиму роботи випусків очищених стічних вод.

Якщо випуски обладнані камерами з водозливними пристроями, окремо зазначається погодинні розрахунки режимів їх роботи в залежності від сезону.

У разі наявності ставків-відстійників перед спорудами випуску до водних об'єктів додається водний баланс цих ставків із врахування притоків від опадів та витрат води повторного використання (за наявності) із зазначенням напрямів та обсягів такого використання очищених стічних вод.

3.3. Характеристика якості стічних вод, які надходять на очищення

В цьому розділі у вигляді таблиць наводяться основні показники якості стічних вод, які надходять на очищення.



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

У випадках змішаної схеми водовідведення окремо надаються показники якості стічних вод у період скиду великими підприємствами та графіки скиду.

Якщо застосовується загальносплавна система водовідведення, тобто дощові води потрапляють (у т.ч. частково) у загальну систему водовідведення, окремо надаються характеристики якості води, яка надходить у ці періоди.

Якщо якість стічних вод суттєво змінюється по сезонах - показники якості наводяться окремо.

Дані щодо якості стічних вод складаються на основі узагальнення результатів інструментально-лабораторних вимірювань підприємства, або іншої організації.

3.4. Характеристика якості очищених стічних вод

В цьому розділі наводяться підтверджені розрахунками або відповідними документами вимоги щодо якості очищених стічних вод у вигляді таблиць.

Якщо підприємство працює за тимчасовими нормами якості - подаються посилання на відповідні документи і перелік показників якості стічних вод, встановлений у них.

3.5. Загальна технологічна схема очищення стічних вод та обробки осадів

Цей розділ включає графічну та текстову частини. У графічній частині наводиться технологічна схема очисних споруд та обробки утворених осадів. При застосуванні спрощеної схеми утилізації осадів (зневоднення на мулових майданчиках) надається суміщена технологічна схема очищення стічних вод та обробки осадів, в решті випадків - схеми надаються окремо.

Якщо в загальній технологічній схемі є кілька різних технологічних ліній (черг), то в технологічному регламенті кожен з технологічних ланцюгів надається окремо.

Текстова частина включає загальний опис технологічних процесів очищення стічних вод та обробки утворених осадів.

Розділ розробляється на основі даних проектною документації відповідної станції.

3.6. Апаратурна схема реалізації технологічного процесу та специфікація основного технологічного обладнання

У цьому розділі наводиться апаратурна схема реалізації технологічних процесів очищення стічних вод і обробки утворених осадів із зазначенням типорозмірів споруд та марок обладнання, а також напрямів руху стічної води та осадів.

У текстовій частині приводиться специфікація споруд та основного технологічного обладнання у вигляді таблиць за такою формою.



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

СПОРУДИ

№	Найменування споруди	Кількість, шт.	Основні розміри, стисла технічна характеристика

ОБЛАДНАННЯ

№	Найменування обладнання	Кількість, шт.	Тип, марка, виробник, країна, нормативний документ	Основні розміри, стисла технічна характеристика

3.7. Опис технологічного процесу по стадіях

В цьому розділі наводиться більш детальний опис технологічних процесів по стадіях очищення. Описується призначення кожного процесу, визначаються основні вимоги до нього та проводиться порівняння передбачених проектом та фактичних (у випадку відмінності) даних, одержаних під час експлуатації. Аналогічно описуються процеси, які відбуваються при обробці утворених осадів.

Крім того, відзначаються будь-які зміни, що відбулися у технології або режимах очистки, та наводяться дані щодо досягнутого при цьому ефекту.

3.8. Норми технологічного режиму

Цей розділ включає оптимальні значення кількісних параметрів технологічного процесу. В ньому наводяться: мінімальні та максимальні гідравлічні навантаження на окремі споруди, основні параметри технологічного процесу, зокрема, режими роботи грабельних решіток, швидкості у первинних та вторинних відстійниках, витрати повітря на аерацію, режим контролю активного мулу і його нарощування (підтримання необхідної дози). При реагентній обробці вказуються орієнтовні дози застосованих реагентів, методи їх визначення, концентрації активних речовин у вихідних реагентах та робочих розчинах тощо.

Якщо оптимальні параметри процесу змінюються в залежності від якості вихідних стічних вод або в окремі періоди (наприклад після дощу), наводяться значення цих параметрів або методика їх визначення.

3.9. Характеристика реагентів і матеріалів та розрахунки їх витрат

До цього розділу включається перелік застосованих в процесі обробки стічних вод реагентів і матеріалів (якщо вони використовуються у технологічному процесі). Для кожного реагенту приводиться діапазон застосованих доз та характеристика згідно відповідного нормативного



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

документа (ДСТУ, ТУ). Для всіх небезпечних реагентів зазначаються дані про особливості поводження та спеціальні вимоги з техніки безпеки, вказуються норми зберігання реагентів, а також методики контролю якості реагентів та матеріалів.

3.10. Організація технологічного контролю за роботою очисних споруд

Цей розділ визначає заходи та порядок контролю за дотриманням оптимальних технологічних показників експлуатації очисних споруд. В ньому ж наводяться періодичність контролю якості стічних вод, місця відбору проб, приводяться посилання на методики контролю стану активного мулу.

Зміст цього розділу викладається у вигляді таблиці за такою формою:

Найменування споруди, обладнання, стадії процесу; місце відбору проби або вимірювання параметру	Параметри, які контролюються	Періодичність контролю	Норма параметру	Нормативно-технічний документ на метод контролю або засіб вимірювання

3.11. Відходи

В цей розділ включається перелік усіх видів відходів та забруднюючих речовин, які надходять в атмосферне повітря від організованих та неорганізованих стаціонарних джерел викидів та які мають місце протягом технологічного процесу. Наводиться їх якісна та кількісна характеристика, необхідні методи утилізації, вказуються місця їх узгодженого вивозу та складування. Обов'язково зазначаються способи остаточної утилізації осаду, порядок його вивезення тощо.

4. Система транспортування та розподілення питної води

4.1. Загальна характеристика водопровідної розподільної мережі

В цьому розділі наводиться короткий опис розподільної водопровідної мережі, зазначаються основні джерела водопостачання, основні гідровузли (великі насосні станції, резервуари, контррезервуари) із зазначенням їх загальних характеристик (кількість насосів, загальна протяжність мереж та ін.). Визначаються особливості розподільної мережі, що впливають на її експлуатацію (значні відстані подачі води від водозабору, подача води самопливом), наводяться показники її проектної і фактичної продуктивності.

У разі нерівномірної подачі води споживачам вказується, за яким графіком вона здійснюється.

Якщо система має зонування - подається короткий опис окремих зон.

4.2. Графічна схема розподільної водопровідної мережі з зазначенням основних об'єктів

В цьому розділі наводиться принципова схема водопровідної мережі



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

населеного пункту з зазначенням і експлікацією основних вузлів.

Детальні схеми розподільної мережі (по зонах або окремих ділянках) надаються у відповідних додатках до технологічного регламенту.

Інформація складається на основі наявних на підприємстві креслень і планшетів, даних гідравлічних розрахунків тощо.

Підприємства, що мають відповідну інформацію у ГІС-системах, в цьому розділі наводять посилання на відповідну ГІС-систему з коротким описом способу доступу до вказаної інформації.

4.3. Перелік насосних станцій та експлікація обладнання

В цьому розділі окремо для кожної насосної станції надається перелік основного та резервного насосного обладнання і двигунів з зазначенням його технічного стану. Вказуються основні паспортні характеристики обладнання. За наявності приладів плавного пуску або управління потужністю двигунів - наводяться характеристики цього обладнання.

До цього розділу вносяться дані стосовно заміни насосного обладнання або його удосконалення (корегування продуктивності шляхом зміни діаметру робочого колеса та ін.).

В даному розділі також наводяться характеристики резервуарів насосних станцій.

4.4. Характеристика основних водоводів та трубопроводів розподільної водопровідної мережі

До цього розділу включається перелік основних водоводів і трубопроводів, що знаходяться на балансі підприємства (з деталізацією за матеріалом і діаметром труб), який наводиться у табличній формі.

Матеріал труб	Довжина труб, км відповідно до їх діаметрів, мм						
	До 100	100-300	300-500	500-750	750-1000	1000-1500	понад 1500
Сталь							
Чавун							
Пластик							
Інші							

* Діапазони діаметрів труб для різних підприємств можуть бути іншими

Також в цьому розділі вказується середній строк експлуатації і ступінь зносу водопровідних мереж, зазначається, які трубопроводи знаходяться в аварійному стані і потребують проведення реноваційних робіт або заміни, наводиться характеристика резервуарів та контррезервуарів розподільних мереж.



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

4.5. Експлікація запірно-регулюючої арматури

В цьому розділі в табличній формі подаються основні характеристики запірно-регулюючої арматури, визначається кількість арматури, яка підлягає заміні.

Для арматури великих діаметрів, що використовується при управлінні гідравлічними режимами мережі, коротко описується місце її розташування на основній схемі водопостачання та порядок роботи.

4.6. Основні графіки і режими роботи водопровідної розподільної мережі

В цьому розділі наводяться основні гідравлічні показники характерних режимів роботи (години найбільшого навантаження), графіки роботи насосних станцій (години доби та сумарна продуктивність), вказується в якому положенні знаходиться основна запірно-регулююча арматура.

У випадках автоматизованого управління гідравлічними режимами описуються основні програми і залежності, використані для підтримання оптимального гідравлічного режиму.

4.7. Робоча програма виробничого контролю якості питної води

В цьому розділі надається, узгоджений з відповідними територіальними органами Держпродспоживслужби, порядок технологічного контролю якості води з зазначенням місця та періодичності відбору проб води за такою формою.

Місце відбору проби	Періодичність	Тип аналізу

4.8. Порядок періодичності обслуговування водопровідних мереж

В цьому розділі приводиться опис процесу обслуговування водопровідної мережі, графік та порядок здійснення планових промивок і дезінфекції, узгоджений з територіальними органами Держпродспоживслужби та короткі відомості про режими і умови промивки.

4.9. Порядок ліквідації аварійних ситуацій

В цьому розділі вказуються стислі вимоги до дій ремонтних бригад при аваріях на насосних станціях і водопровідних мережах з посиланням на відповідні нормативно-правові акти.

5. Системи збору, транспортування та скидання очищених стічних вод

5.1. Загальна характеристика мережі водовідведення

В цьому розділі подається короткий опис мережі водовідведення, вказуються основні характеристики мережі (протяжність, кількість насосних



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

станцій тощо). Визначаються особливості мережі водовідведення, що впливають на її експлуатацію, наводяться показники її проектної і фактичної продуктивності.

5.2. Графічна схема мережі водовідведення із зазначенням основних об'єктів

В цьому розділі наводиться принципова схема системи водовідведення населеного пункту із зазначенням та експлікацією її основних вузлів. Інформація складається на основі наявних креслень і планшетів.

5.3. Перелік насосних станцій водовідведення та експлікація обладнання

В цьому розділі окремо для кожної насосної станції водовідведення подається перелік основного та резервного насосного обладнання і двигунів з зазначенням його технічного стану. Вказуються основні паспортні характеристики обладнання. За наявності приладів плавного пуску або управління потужністю двигунів - наводяться характеристики цього обладнання.

До цього розділу також вноситься інформація стосовно заміни насосного обладнання або його удосконалення.

5.4. Характеристика основних колекторів та трубопроводів мережі централізованого водовідведення

До цього розділу включається перелік основних колекторів і трубопроводів, що знаходяться на балансі Підприємства (з деталізацією за матеріалом і діаметром труб), який наводиться у табличній формі.

Матеріал труб	Довжина труб, км відповідно до їх діаметрів, мм						
	До 100	100-300	300-500	500-750	750-1000	1000-1500	понад 1500
Сталь							
Чавун							
Азбестоцемент							
Пластик							
Інші							

* Діапазони діаметрів труб для різних підприємств можуть бути іншими

В цьому розділі також вказується середній строк експлуатації і ступінь зносу мереж централізованого водовідведення, зазначається, які трубопроводи знаходяться в аварійному стані і потребують проведення реноваційних робіт або



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

заміни.

5.5. Порядок та періодичність обслуговування мережі централізованого водовідведення

В цьому розділі наводиться опис процесу обслуговування мережі централізованого водовідведення, графік та порядок здійснення планових промивок, короткі відомості про режими і умови промивки.

5.6. Зливові станції для збору відходів

В цьому розділі наводиться експлікація наявних в системі зливових станцій, вказуються основні показники їх продуктивності, технічні характеристики обладнання, а також зазначаються райони, з яких здійснюється вивезення стоків на зливові станції.

5.7. Порядок ліквідації аварійних ситуацій

В цьому розділі наводяться стислі вимоги до дій ремонтних бригад при аваріях на насосних станціях і мережах централізованого водовідведення із посиланням на відповідні нормативно-правові акти.

5.8. Експлікація технологічного та насосного обладнання

В цьому розділі в табличній формі коротко надаються основні характеристики технологічного та насосного обладнання, визначається кількість обладнання, що підлягає заміні.

6. Баланси

6.1. Водний баланс складається у вигляді блок-схеми (або окремих таблиць), де вказуються усі вхідні та вихідні потоки вод по кожному об'єкту систем централізованого водопостачання, централізованого водовідведення та очистки стічних вод з врахуванням технологічних втрат та припливів, а також напрямів подальшого використання (питне, промислове, побутове, пожежогасіння, зрошення, власні потреби тощо).

6.2. В залежності від типу технологічного регламенту складаються наступні водні баланси:

- водозабірних споруд;
- очисних споруд централізованого водопостачання;
- розподільчих мереж централізованого водопостачання;
- систем збирання, транспортування та скидання очищених стічних вод;
- очисних споруд централізованого водовідведення;
- систем обробки осаду стічних вод;
- споруд доочищення стічних вод для повторного використання;
- водоспоживання та централізованого водовідведення.

6.3. Матеріальні баланси технологічного процесу складається у вигляді блок-схеми (або окремих таблиць), де вказуються усі вхідні та вихідні



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

матеріальні потоки виробництва (так як матеріали, реагенти, трудові ресурси, осади, забруднення тощо)

Матеріальні баланси включають:

- баланс матеріалів для робіт з технічної експлуатації;
 - баланс запасів недоторканих матеріалів для ліквідації надзвичайних ситуацій;
 - баланс трудових ресурсів для виконання робіт з технічної експлуатації;
 - баланс реагентів;
 - баланс забруднюючих речовин;
 - баланс загального показника сухих речовин;
 - баланс утворення, обробки, зберігання та повторного використання осадів стічних вод;
 - баланс утворення, доочистки, зберігання та повторного використання стічних вод.
-



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



139/25/63-24 від 07.02.2024

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Порядку розроблення підприємствами централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технологічних регламентів».

ПОГОДЖЕНО:**Голова Державної регуляторної
служби України****Олексій КУЧЕР**

“ _____ ” 2023 р.

**Державна регуляторна служба України**

РІШЕННЯ № 427 від 20.09.2023

Підписав: Кучер Олексій Володимирович

Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000088690000BAEF0100

Дійсний: з 13.06.2023 14:27:07 по 13.06.2024 14:27:07