

№	Назва заходу				Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відновлення/рухування/завданні під час війни	Кількість населення, на яку впливатиме захід	Річковий басейн ⁴	Суббасейн ⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПБВ чи категорія МПБВ	Код МПБВ/МПБВ	Оцінка ризику недовисвітленого добору стічної води МПБВ/МПБВ	Екологічний стан МПБВ або кількісний стан МПБВ	Хімічний стан МПБВ або МПБВ	Зона, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на одніцю	Загальна вартість інвестицій	Вартість операцій експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Загальна вартість заходу	Вказати дату, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація, що відповідає за реалізацію	Період реалізації	Коментарі, джерела інформації	Ким запропоновано захід	Коли запропоновано захід
	1	2	3	4																5	6	7	8	9	10												

ОСНОВНІ ЗАХОДИ

1	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд повної біологічної очистки м. Арциз Арцизька ТГ Болградський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОДОКАНАЛ" 2. Код ЄДРПОУ: 32795506 3. Код водокористувача: 511084 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0,1658 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0,1658 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0,3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/ 0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) - план - МЕХ(1)/БІО (2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,8 тис. м³/добу (0,292 млн м³/рік) - план - 3,27 тис. м³/добу (1,194 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів територіальної громади (ТГ) - факт - 60,2% / 8,8 тис. чоловік - план - 75% / 10,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Комунальне підприємство "ВОДОКАНАЛ"	Ні	10,9	М.5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Болградський	Арцизька ТГ	річка Когильник	UA_M5.8_0001	під ризиком	не визначено	недосягнення добору	3,27										60	196,2			196,2	2022 р.	Державний, місцевий бюджет та інші джерела, які не заборонені законодавством	Арцизька рада	2025-2030 рр.	Розрахунково зроблено на основі вартості очистки БІО-200 евро на особу, ТРО -250 евро на особу при курсу евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 10,9 x 40 = 196,2 млн. грн	Арцизька рада	2022 р.
---	---------	------------------------	--------------	--	---	---	-------------------------------------	----	------	---	---------	--------------	-------------	-----------------	--------------	-------------	--------------	---------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-------	--	--	-------	---------	--	---------------	---------------	--	---------------	---------

2	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів на території Арцизької ТГ, Теплицької ТГ, Павлівської ТГ, Тарутинської ТГ, Бородинської ТГ Болградського району Одеська область	Встановлення захисних смуг водних об'єктів та водохоронних зон відповідно до ст. 87, ст. 88 Водного кодексу України. Визначення меж водохоронних зон (ВЗ), прибережних захисних смуг (ПЗС), пляжних зон (ПЗ) та заплави малих річок (ЗМР), зазначення їх у документації із землеустрою містобудівній документації місцевому та регіональному рівні. Внесення відомостей про відповідні обмеження у використанні земель до Державного земельного кадастру (ДЗК) та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками (р. Когильник, р. Анчокрак, р. Арса, р. Чага, р. Сака, р. Кантемир)	Встановлення прибережних захисних смуг та водохоронних зон комплексними планами просторового розвитку територій територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж прибережних захисних смуг та водохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками. Визначення меж водохоронних зон проектами землеустрою щодо організації і встановлення меж території природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів. Внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі прибережних захисних смуг та водохоронних зон як відомостей про обмеження у використанні земель.	Арцизька ТГ Теплицька ТГ Павлівська ТГ Тарутинська ТГ Бородинська ТГ	Ні	0	M5.8 Район басейну річок Причорн омор'я	Одеська	Болградський	Арцизька ТГ Теплицька ТГ Павлівська ТГ Тарутинська ТГ Бородинська ТГ	ІЗМПВ, річка Когильник/ Річка Анчокрак/ Річка Чага/ Річка Кардаї/ Річка Сака/ ІЗМПВ, річка Кантемир, Річка Кантемир/ Річка Арса	UA_M5.8_0001/ UA_M5.8_0004/ UA_M5.8_0006/ UA_M5.8_0009/ UA_M5.8_0011/ UA_M5.8_0016, UA_M5.8_0017/ UA_M5.8_0018	під ризиком/ можливо під ризиком/ під ризиком/ під ризиком/ під ризиком/ під ризиком/ під ризиком/ під ризиком/ під ризиком/ під ризиком/ під ризиком	не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено/ не визна чено	не досягненн я доброго не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено/ не визначено	відсутні				438,5						0,0035	1,7				1,7	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Арцизька міська рада, Теплицька сільська рада, Павлівська сільська рада, Тарутинська сільська рада, Бородинська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок орієнтовний	Арцизька міська рада, Теплицька сільська рада, Павлівська сільська рада, Тарутинська сільська рада, Бородинська сільська рада	2023 р.				
3	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Когильник в межах Татарбунарської ТГ Білгород-Дністровського району Одеської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 15,7 км Координати Google від 45.915524, 29.641065 до 45.815913, 29.667701 Загальний обсяг донних відкладів - 115,8 тис.м3.	Татарбунарська ТГ	Ні	24,2	M5.8 Район басейну річок Причорн омор'я	Одеська	Білгород-Дністровський	Татарбунарська ТГ	ІЗМПВ, річка Когильник	UA_M5.8_0001	під ризиком	не визна чено	не досягненн я доброго	відсутні						15,7							3,5	54,95				54,95	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Татарбунарська міська рада	2025-2030 рр.	розрахунок орієнтовний	Татарбунарська міська рада	2023 р.	
4	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Когильник в межах Тарутинської ТГ, Арцизької ТГ, Павлівської ТГ, Теплицької ТГ Болградського району Одеської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	В межах Тарутинської ТГ протяжність ділянки відновлення від – 42,5 км; координати Google від 46.315974, 28.983887 до 46.059311, 29.275393. Загальний обсяг донних відкладів - 84,2 тис.м3. В межах Арцизької ТГ протяжність ділянки відновлення – 8,6 км. Координати Google від 45.982327, 29.386193 до 45.979488, 29.452419. Загальний обсяг донних відкладів - 17,1 тис.м3. В межах Павлівської ТГ протяжність ділянки відновлення – 9,0 км Координати Google від 45.979488, 29.452419 До 45.983338, 29.558839 . Загальний обсяг донних відкладів -17,8 тис.м3. В межах Теплицької ТГ Протяжність ділянки відновлення – 15,7 км . Координати Google від 46.059347, 29.275377 до 45.982327, 29.386193 Загальний обсяг донних відкладів - 31,12 тис.м3.	Тарутинська ТГ Арцизька ТГ Павлівська ТГ Теплицька ТГ	Ні	62,8	M5.8 Район басейну річок Причорн омор'я	Одеська	Болградський	Тарутинська ТГ, Арцизька ТГ, Павлівська ТГ, Теплицька ТГ	ІЗМПВ, річка Когильник	UA_M5.8_0001	під ризиком	не визна чено	не досягненн я доброго	відсутні							75,8							3,5	265,3				265,3	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тарутинська селищна рада, Арцизька міська рада, Теплицька сільська рада, Павлівська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок орієнтовний	Тарутинська селищна рада, Арцизька міська рада, Теплицька сільська рада, Павлівська сільська рада	2023 р.
5	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Анчокрак (Бахмутка) Тарутинська ТГ Болградський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 17,4 км. Координати Google від 46.220251, 29.104335 до 46.135515, 29.251827 Загальний обсяг донних відкладів - 15,7 тис.м3.	Тарутинська ТГ	Ні	5,8	M5.8 Район басейну річок Причорн омор'я	Одеська	Білгород-Дністровський	Тарутинська ТГ	Річка Анчокрак	UA_M5.8_0004	можливо під ризиком	не визна чено	не визначено	відсутні							17,4							2,5	43,5				43,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Тарутинська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунок орієнтовний	Тарутинська селищна рада	2023 р.

6	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Фонтанка Татарибунарська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 15,14 км Координати Google від 45.901860, 29.524586 до 45.849999, 29.653283. Загальний обсяг донних відкладів - 54,4 тис.м3.	Татарибунарська ТГ	Ні	24,2	М5.8 Район басейну річок Причор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Татарибунарська ТГ	Річка Кагач/ІЗМПВ, водосховище Кагацьке/Річка Кагач	UA_M5.8_0033/UA_M5.8_0034/UA_M5.8_0035, UA_M5.8_0036	можливо під ризиком/можливо під ризиком	не визначено/не визначено/не визначено	не визначено/не визначено/не визначено	відсутні			15,14				2,5	37,85			37,85	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Татарибунарська міська рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Татарибунарська міська рада	2023 р.
7	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Сарата Петропавлівська ТГ, Саратська ТГ, Плахтійська ТГ, Татарибунарська ТГ, Лиманська ТГ Білгород-Дністровський район	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – (Петропавлівська 29,4км, Лиманська 10,2км, Плахтійська 28,7км, Татарибунарська 9 км, Саратська 29 км) - 106,3 км. Координати Google від 45.855419, 29.682523 до 45.827773, 29.687146 (Лиманська). Координати Google від 45.923770, 29.691055 до 45.855419, 29.682523 (Татарибунарська). Координати Google від 46.067657, 29.669111 до 45.923770, 29.691055(Саратська), Координати Google від 46.276313, 29.629009 до 46.067657, 29.669111(Плахтійська), Координати Google від 46.482164, 29.428963 до 46.276313, 29.629009 (Петропавлівська) Загальний обсяг донних відкладів - 159,45 тис.м3.	Петропавлівська ТГ Саратська ТГ Плахтійська ТГ Татарибунарська ТГ Лиманська ТГ	Ні	25,58	М5.8 Район басейну річок Причор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Петропавлівська ТГ, Саратська ТГ, Плахтійська ТГ, Татарибунарська ТГ, Лиманська ТГ	Річка Сарата ІЗМПВ, водосховище Кагацьке/Річка Сарата	UA_M5.8_0037, UA_M5.8_0038, UA_M5.8_0039	можливо під ризиком, під ризиком	не визначено, не визначено	не визначено, недостигнення доброго, не визначено	відсутні			106,3				3,5	372,05			372,05	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Петропавлівська міська рада, Саратська селищна рада, Плахтійська міська рада, Татарибунарська міська рада, Лиманська міська рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Білгород-Дністровська РДА	2023 р.
8	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Сарата Білгород-Дністровський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Саратський Комунсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 38052495 3. Код водокористувача: 511934 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0.03 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0.03 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0.6154 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ(2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1.68 тис. м³/добу (0.6154 млн м³/рік) - план - 1.8 тис. м³/добу (0.657 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100%/6.0 тис. чоловік - план -100%/6.0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Саратський Комунсервіс"	Ні	6	М5.8 Район басейну річок Причор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Саратська ТГ	Річка Сарата	UA_M5.8_0039	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	1,8					26,7	48,1			48,1	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Саратська селищна рада, КП "Саратський Комунсервіс"	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні на основі вартості очистки БЮ- 200 евро на особу, при курсу евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 6,0 х 200 х 40 = 48,0 млн. грн	Саратська селищна рада	2023 р.	

9	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів на території Старокозачької ТГ, Дивізійської ТГ, Кулевчанської ТГ, Маразлійської ТГ, Сергійської ТГ, Татарбунарської ТГ Білгород-Дністровського району Одеської області	Встановлення прибережних захисних смуг водних об'єктів та водоохоронних зон відповідно до ст. 87, ст. 88 Водного кодексу України. Визначення меж водоохоронних зон (ВЗ), прибережних захисних смуг (ПЗС), пляжних зон (ПЗ) та запланованих річок (ЗМР), зазначення їх у документації із землеустрою, містобудівній документації на місцевому та регіональному рівні, внесення відомостей про відповідні обмеження у використанні земель до Державного земельного кадастру (ДЗК) та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками (р. Алкалія, р. Хаджидер, р.Каплян, р.Хаджидер, р.Алкалія, Шаболцацький (Будакський) лиман, р.Кагач (Фонтанка).	Встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон комплексними планами територій територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж прибережних захисних смуг та водоохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками. Визначення меж водоохоронних зон проектами землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів. Внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі прибережних захисних смуг та водоохоронних зон як відомостей про обмеження у використанні земель.	Старокозачька ТГ Дивізійська ТГ Маразлійська ТГ Сергійська ТГ Татарбунарська ТГ	Ні	0	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Білгород-Дністровський	Старокозачька ТГ Дивізійська ТГ Кулевчанська ТГ Маразлійська ТГ Сергійська ТГ Татарбунарська ТГ	ІЗМПВ, річка Хаджидер, ІЗМПВ, річка Хаджидер, ІЗМПВ, річка Хаджидер/ІЗМПВ, річка Каплян, ІЗМПВ, річка Каплян/Алкалія, річка Алкалія/прибережні води, Причорномор'я/Річка Кагач	UA_M5.8_0052, UA_M5.8_0053, UA_M5.8_0055/UA_M5.8_0056, UA_M5.8_0058/UA_M5.8_0063, UA_M5.8_0068/UA_M5.8_0214/UA_M5.8_0035	під ризиком, не визначено, не визначено, не визначено, не визначено, можливо під ризиком	не визначено, не визначено, не визначено, не визначено, не визначено, не визначено	не визначено, не визначено, не визначено, не визначено, не визначено, не визначено	національний природний парк загальнодержавного значення "Тузловська лимани"			345,2				0,0036	1,1			1,1	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Старокозачька сільська рада, Дивізійська сільська рада, Маразлійська сільська рада, Сергійська селища на рада, Татарбунарська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Старокозачька сільська рада, Дивізійська сільська рада, Кулевчанська сільська рада, Маразлійська сільська рада, Сергійська селища на рада, Татарбунарська сільська рада	2023 р.
10	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Хаджидер в межах Успенівської ТГ, Дивізійської ТГ, Кулевчанської ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Успенівська ТГ: Протяжність ділянки відновлення – 18,6 м. Координати Google від 46.259033, 29.82517 До 46.110003, 29.96128 Загальний обсяг донних відкладів - 70,3 тис.м3. Дивізійська ТГ: Протяжність ділянки відновлення – 5,2 км. Координати Google від 45.970361, 29.972839 до 45.925628, 29.982598 Загальний обсяг донних відкладів - 19,7тис.м3. Кулевчанська ТГ: Протяжність ділянки відновлення – 17,6 км. Координати Google від 46.110003, 29.96128 до 45.970361, 29.972839 Загальний обсяг донних відкладів - 66,5 тис.м3.	Успенівська ТГ Дивізійська ТГ Кулевчанська ТГ	Ні	18,6	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Білгород-Дністровський	Успенівська ТГ Дивізійська ТГ Кулевчанська ТГ	ІЗМПВ, річка Хаджидер, ІЗМПВ, річка Хаджидер/ІЗМПВ, водосховище Хаджидерське	UA_M5.8_0053, UA_M5.8_0055/UA_M5.8_0054	під ризиком, не визначено, не визначено, не визначено	не визначено, не досягнення доброго/не визначено	відсутні			41,4				3,5	144,9		144,9	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Успенівська сільська рада, Дивізійська сільська рада, Кулевчанська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Успенівська сільська рада, Дивізійська сільська рада, Кулевчанська сільська рада	2023 р.		
11	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво нових сучасних комплексних каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с. Кулевчани Кулевчанська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Кулевчанська сільська рада (буде створено КП) 2. Код ЄДРПОУ: 04380643 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 (відсутній) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутня) - план - 1.48 тис. м³/добу (0.540 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - очищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 (відсутній) - план - 100%/4,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 (відсутня) - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Кулевчанська ТГ	Ні	4,9	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Білгород-Дністровський	Кулевчанська ТГ	річка Хаджидер	UA_M5.8_0055	під ризиком	не визначено	не досягнення доброго	національний природний парк загальнодержавного значення "Тузловська лимани"	1,48					26,5	39,2		39,2	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кулевчанська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок зроблено ориєнтовано на основі вартості очистки БЮ- 200 евро на особу, при курсі евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 4,9 x 200 x 40 = 39,2 млн. грн	Кулевчанська сільська рада	2022 р.		

12	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво нових сучасних комплексних каналізаційних насосних станцій та будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Успенівка Успенівська ТГ, Білгород-Дністровський район, Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Успенівська сільська рада (планується об'єднання КП) 2. Код ЄДРПОУ: 04380755 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - услого: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 (відсутній) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутня) - план - 2.13 тис. м³/добу (0.777 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 (відсутній) - план - 100%/7.1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 (відсутня) - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Успенівська ТГ	Ні	7,1	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Успенівська ТГ	річка Халджидер	UA_M5.8_0055	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Національний природний парк загальнодержавного значення "Тузовівські лимани"	2,13												60	127,8							127,8	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Успенівська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунково зведено на основі вартості очистки БІО-200 свер на особу. ТРО -250 свер на особу при курсу свер за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 7,1 x 450 x 40 = 127,8 млн. грн	Успенівська сільська рада	2022 р.				
13	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Капкань Успенівська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 6,3 км. Координати Google від 46.229774, 29.880680 до 46.181811, 29.889144 Загальний обсяг донних відкладів - 12,9 тис.м3.	Успенівська ТГ	Ні	7,1	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Успенівська ТГ	ІЗМПВ, річка Капкань	UA_M5.8_0058	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	відсутні	6,3													2,5	15,8					15,8	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Успенівська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахункові орієнтовні	Успенівська сільська рада	2023 р.					
14	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Алкалія Маразліївська ТГ, Старокозацька ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – (Маразліївська - 36,7 км, Старокозацька - 26,1) 62,8 км. Координати Google від 46.185210, 30.040643 до 45.926957, 30.106681. (в межах Маразліївської ТГ). Координати Google від 46.399683, 29.940316 до 46.185210, 30.040643. (в межах Старокозацької ТГ). Загальний обсяг донних відкладів -56,5 тис.м3.	Маразліївська ТГ Старокозацька ТГ	Ні	25,58	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Маразліївська ТГ, Старокозацька ТГ	Річка Алкалія Річка Алкалія Річка Алкалія Річка Алкалія ІЗМПВ, водосховище Карналіївське ІЗМПВ, водосховище Монашське	UA_M5.8_0063, UA_M5.8_0064, UA_M5.8_0066, UA_M5.8_0068/ UA_M5.8_0065/ UA_M5.8_0067	під ризиком, під ризиком, під ризиком/ під ризиком/ під ризиком	не визначено, не визначено, не визначено, не визначено/ не визначено/ не визначено	не визначено, не визначено, не досягнення доброго/ не визначено	Національний природний парк загальнодержавного значення "Тузовівські лимани" UA_M5.8_0068	62,8																		3,5	219,8					219,8	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Маразліївська сільська рада, Старокозацька сільська рада	2025-2030 рр.	розрахункові орієнтовні	Білгород-Дністровська РДА	2022 р.

15	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Старокозаче Старокозачка ТГ, Білгород-Дністровський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуєтримувач: ВІДДІЛ ЖКГ ТА БЛАГОУСТРОЮ СТАРОКОЗАЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ (буде створено КП) 2. Код ЄДРПОУ: 44144824 3. Код водокористувача: відсутній 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Способи очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ(1)/БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутній) - план - 1.5 тис. м³/добу (0.548 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 (відсутній) - план - 100%/5.0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - 0 (відсутня) - план - зміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Відділ ЖКГ та благоустрою Старокозачької ТГ	Ні	5,1	M5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Старокозачка ТГ	рчка Алкалія	UA_M5.8_0068	під ризиком	не визначено	недостатня доброго	Національний природний парк загальнодержавного значення "Гуцульські лимани"	5																		26,7	133,5							133,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Старокозачка сільська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі вартості очиски БІО-200 евро на одну особу, при курсу евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 16,7 x 40 = 133,5 млн. грн	Старокозачка сільська рада	2022 р.									
16	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та бережних захисних смуг водних об'єктів на території Лиманської ТГ, Роздільнянської ТГ, Затиншанської ТГ, Цебриківської ТГ Роздільнянського району Одеської області	Встановлення бережних захисних смуг та водоохоронних зон комплексними планами просторового розвитку територій територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж бережних захисних смуг та водоохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками (р. Барабой, р. Свинна, р. М. Кузьмич,)	Лиманська ТГ Роздільнянська ТГ Затиншанська ТГ Цебриківська ТГ	Ні	0	M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Роздільнянський	Лиманська ТГ Роздільнянська ТГ Затиншанська ТГ Цебриківська ТГ	ІЗМПВ, річка Барабой Річка Свинна Річка Б. Карпів Яр Річка Свинарка Річка Малий Кузьмич Річка Б. Торосова Річка Б. Хороша	UA_M5.8_0070/ UA_M5.8_0076/ UA_M5.8_0079/ UA_M5.8_0080/ UA_M5.8_0081/ UA_M5.8_0085/ UA_M5.8_0086	під ризиком під ризиком під ризиком під ризиком можливо під ризиком під ризиком під ризиком	не визначено/не визначено/не визначено/не визначено/не визначено/не визначено/не визначено/не визначено/не визначено	не визначено/не визначено/не визначено/не визначено/не визначено/не визначено	відсутні																										201,5						0,0035	0,73					0,73	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Лиманська селищна рада, Роздільнянська міська рада, Затиншанська селищна рада, Цебриківська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунок оригітвоні	Лиманська селищна рада	2023 р.

17	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та будівництво каналізаційних очисних споруд м. Теплодар, Теплодарська ТГ, Одеський район, Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Міське комунальне підприємство «Теплодар-водоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 31250097 3. Код водокористувача: 511073 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0,2761 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,2761 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 6,205 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та витреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БЮ(2) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 17 тис. м³/добу (6,205 млн м³/рік) - план - 3,0 тис. м³/добу (1,095 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - доочищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - доочищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100%/10,1 тис. чоловік - план - 100%/10,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Міське комунальне підприємство «Теплодар-водоканал»	Ні	10,1	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Одеський	Теплодарська ТГ	річка Барабой	UA_M5.8_0073	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	3							60,6	181,8			181,8	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Теплодарська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зведеного ориєнтованого на основі вартості очистки БЮ-200 евро на особу, ТРО -250 евро на особу при курсу евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 10,1 x 450 x 40 = 181,8 млн. грн. Замість скиду в р. Дністер, планується скласти очищені стічні води у р. Барабой	Теплодарська міська рада	2023 р.
18	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Барабой Дальницька ТГ Одеський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протязність ділянки відновлення – 37,4км Координати Google від 46.392727, 30.443954 до 46.195438, 30.579628 Загальний обсяг донних відкладів - 87,5тис.м3. Проведення робіт із розчищення русла р. Барабой та водойм від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів на території с. Мар'янівка, с. Новотрадієвка, с. Доброолександрівка, с. Барабой, с. Богатирівка, с. Дальник, с. Гривівка	Дальницька ТГ	Ні	13,8	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Одеський	Дальницька ТГ	Річка Барабой ГЗМПВ, річка Барабой Річка Барабой	UA_M5.8_0073, UA_M5.8_0073, UA_M5.8_0075	під ризиком	не визначено, не визначено, не визначено	не визначено, не визначено	відсутні	22,78							3,5	79,73			79,73	2022 р.	Місцевий бюджет, міжнародні гранти, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дальницька сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Дальницька сільська рада	2023 р.
19	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Малий Куяльник Цебриківська ТГ, Затішанська ТГ Роздільнянський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протязність ділянки відновлення – 45,5 км Координати Google від 47.307067, 29.955195 до 47.098723, 30.147298 (в межах Цебриківської ТГ). Координати Google від 47.446906, 29.9832333 до 47.395953, 29.880726 (в межах Затішанської ТГ). Загальний обсяг донних відкладів - 90,1 тис.м3.	Цебриківська ТГ Затішанська ТГ	Ні	12,2	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Роздільнянський	Цебриківська ТГ Затішанська ТГ	Річка Малий Куяльник	UA_M5.8_0081	можливо під ризиком	не визначено	не визначено, не визначено	відсутні	45,5							3,5	159,25			159,25	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Цебриківська селищна рада, Затішанська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Цебриківська селищна рада, Затішанська селищна рада	2023 р.
20	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Малий Куяльник Знамянська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо	Протязність ділянки відновлення – 29,0км Координати Google від 47.098744, 30.147276 до 46.979305, 30.346656 Загальний обсяг донних відкладів - 55,7 тис.м3. Демонтаж зруйнованої греблі на Знамянському ставку №1. Площа ставка - 7,1 га (при ННР), об'єм ставка - 221,28 тис.куб.м(при ННР). Координати Google 47.038444, 30.167667	Знамянська ТГ	Ні	9,5	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Березівський	Знамянська ТГ	Річка Малий Куяльник, Річка Малий Куяльник, Річка Малий Куяльник/ ГЗМПВ, водосховище Червонознаменське	UA_M5.8_0081, UA_M5.8_0083, UA_M5.8_0084/ UA_M5.8_0082	можливо під ризиком	не визначено, не визначено, не визначено/ не визначено	не визначено/ не визначено	відсутні	29							3,5	101,5			101,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Знамянська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Знамянська сільська рада	2023 р.
21	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Балка Горосова Затішанська ТГ Роздільнянський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів);	Протязність ділянки відновлення – 4,5 км. Координати Google від 47.234367, 29.966580 до 47.215638, 30.010631 Загальний обсяг донних відкладів - 8,1 тис.м3.	Затішанська ТГ	Ні	6,5	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Роздільнянський	Затішанська ТГ	Річка Б. Горосова	UA_M5.8_0085	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	4,5							2,5	11,3			11,3	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Затішанська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Затішанська селищна рада	2023 р.

25	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Іванівка ТГ Березівський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Пролісок-1" 2. Код ЄДРПОУ: 37801659 3. Код водокористувача: 512014 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0.013 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0.013 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0.2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2) - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0.5 тис. м ³ /добу (0.2 млн м ³ /рік) - план - 0.7 тис. м ³ /добу (0.256 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 74%/1,8 тис. чоловік - план - 100%/2.4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Пролісок-1"	Ні	2,4	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Березівський	Іванівська ТГ	річка Великий Кузьльник	UA_M5.8_0096	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	0,7												27,4	19,2					19,2	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Іванівська селищна рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі вартості очистки БІО-200 свро на особу, при курсі свро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 2,4 x 200 x 40 = 19,2 млн грн	Іванівська селищна рада	2022 р.
26	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Подільськ Подільська ТГ Подільський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КВЕП "Подільськводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 30615813 3. Код водокористувача: 510738 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0.570 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0.570 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0.570 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 2.737 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 2/1 (планується перевести усі склади на одну КОС) 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 7,5 тис. м ³ /добу (2.737 млн м ³ /рік) - план - 13,18 тис. м ³ /добу (4,811 млн м ³ /рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 44% /19,3 тис. чоловік - план - 100% /43,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КВЕП "Подільськводоканал"	Ні	43,9	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я		Одеська	Подільський	Подільська ТГ	річка Великий Кузьльник	UA_M5.8_0096	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	13,18												60	790,8					790,8	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Подільська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі вартості очистки БІО-200 свро на особу, ТРО -250 свро на особу при курсі свро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 43,9 x 40 = 790,56 млн грн	Подільська міська рада	2022 р.

27	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Ревіталізація р. Суха Журавка, притока р. В. Куяльницька ТГ, Ананьївська ТГ, Подільський район та Ширяївська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку; - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); Демонтаж греблі на Новоселівському ставку №1, с. Пасицени. Площа ставка - 1,9 га (при НІПР), об'єм ставка - 28,5 тис. куб. м (при НІПР).	Протяжність ділянки відновлення - 44,0 км Координати Google 1 ділянки відновлення від 47.691762, 29.740924 до 47.430949, 30.159608. Загальний обсяг донних відкладів -105,6 тис. м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 1 шт. Координати Google ГТС (с. Пасицени) - 47.617807, 29.939631. Розміри ГТС(Д/В/Ш):100,0/6,0/2,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебуває у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня).	Куяльницька ТГ Ананьївська ТГ Ширяївська ТГ	Ні	75	М5.8 Район басейну річок Причорн омор'я		Одеська	Подільськ ий, Березівськ ий	Куяльницьк а ТГ, Ананьївськ а ТГ, Ширяївська ТГ	Річка Суха Журавка ІЗМПВ, річка Суха Журавка Річка Суха Журавка	UA_M5.8_0098, UA_M5.8_0099, UA_M5.8_0100	можливо під ризиком	не визна чено, не визна чено	не визна чено, не визна чено	відсутні					44					3,5	154			154	2022 р.	Державн ий, місцев ий бюджет и, інші джерела, які не заборон єні законода вством	Куяльниц ька міська рада, Ананьївс ька міська рада, Ширяївс ька селищна рада	2025-2030 рр.	ТЕО «Розчисл ка русла річки Великий Куяльниц з реконстр укцією (ліквідаці єю) частини гідротехн ічних споруд в Лимансь кому, Іванівськ ому, Ширяївс ькому, Березівсь кому, Ананьївс ькому, Подільсь кому районах Одеської області, розрахун ки орієнтов ні	БУВР річок Прич орн омор'я та нижн ього Дуна ю	2023 р.	
28	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Ревіталізація балі без назви, притоці р. Яр Дубовий на притоці р. В. Куяльник Конопляницька ТГ Березівський район Одеський район	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку; - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); Демонтаж греблі на Гудевичевському ставку №1, на пд. сх. від с. Гудевичев. Площа ставка - 6,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 90,0 тис.куб.м (при НІПР). Демонтаж греблі на Катерино-Платонівському ставку №1, с. Катерино-Платонівка. Площа водойми - 9,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 135,0 тис.куб.м (при НІПР). Демонтаж греблі на Катерино-Платонівському ставку №2, на захід від с. Крижанівка. Площа водойми - 1,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 3,0 тис.куб.м (при НІПР). Демонтаж греблі на Катерино-Платонівському ставку №3, на пд. сх. від с. Крижанівка. Площа водойми - 0,3 га (при НІПР), об'єм ставка - 1,0 тис.куб.м (при НІПР). Демонтаж греблі на Катерино-Платонівському ставку №5, на захід від с. Ганно-Покровка. Площа водойми - 0,5 га (при НІПР), об'єм ставка - 1,5 тис.куб.м (при НІПР).	Протяжність ділянок відновлення – 23,9 км Координати Google 1 ділянки відновлення від 47.258464, 30.423649/47.218910, 30.439316/47.204067, 30.451422 до 47.171283, 30.476817; 2 ділянки відновлення – від 47.2232328, 30.456873 до 47.216004, 30.470992; 3 ділянки відновлення – від 47.165561, 30.431733 до 47.110065, 30.468880. Загальний обсяг донних відкладів - 43,1 тис.м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 4 шт. Координати Google: ГТС 1 (с. Катерино-Платонівка) - 47.186196, 30.459649 Розміри ГТС(Д/В/Ш):70,0/4,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 2 (на захід від с. Крижанівка) - 47.230684, 30.419487 Розміри ГТС(Д/В/Ш):70,0/4,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 3 (на пд. сх. від с. Крижанівка) - 47.223145, 30.457129 Розміри ГТС(Д/В/Ш):50,0/4,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 4 (на захід від с. Ганно-Покровка) - 47.116241, 30.462524 Розміри ГТС(Д/В/Ш):70,0/4,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня).	Конопляницька ТГ	Ні	5,5	М5.8 Район басейну річок Причорн омор'я		Одеська	Березівськ ий	Конопляницьк а ТГ	Річка Яр Дубовий	UA_M5.8_0101	можливо під ризиком	не визна чено	не визна чено	відсутні						23,9					2,5	59,75			59,75	2022 р.	Державн ий, місцев ий бюджет и, інші джерела, які не заборон єні законода вством	Коноплян ьська міська рада	2025-2030 рр.	ТЕО «Розчисл ка русла річки Великий Куяльниц з реконстр укцією (ліквідаці єю) частини гідротехн ічних споруд в Лимансь кому, Іванівськ ому, Ширяївс ькому, Березівсь кому, Ананьївс ькому, Подільсь кому районах Одеської області, розрахун ки орієнтов ні	БУВР річок Прич орн омор'я та нижн ього Дуна ю	2023 р.

29	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація р. Яр Дубовий, притока р. В.Куюльник Коноплянська ТГ, Розквітківська ТГ, Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку; - управління наносами (видобування долинних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (експлуатація ГТС); Демонтаж греблі на Апатоіївському ставку № 2, с. Веселе. Площа ставка - 9,2 га (при НІПР), об'єм ставка - 165,6 тис. куб. м (при НІПР). Демонтаж греблі на Веселянському ставку, с. Веселе. Площа ставка - 2,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 30,0 тис. куб. м (при НІПР). Демонтаж греблі на Силівському водосховищі, с. Силівка. Площа водойми - 52,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 1350,0 тис.куб.м (при НІПР). Демонтаж греблі на Катерино-Платонівському ставку № 4, на схід від с. Крижанівка. Площа водойми - 0,5 га (при НІПР), об'єм ставка - 0,9 тис. куб. м (при НІПР).	Протяжність ділянки відновлення – 22,0 км Координати Google 1 ділянки відновлення від 47.274944,30.436063 до 47.078556, 30.463479. Загальний обсяг долинних відкладів - 19,8 тис. м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 4 шт. Координати Google: ГТС 1 (с. Веселе) - 47.242939, 30.490697 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 102,0/6,0/3,5 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 2 (с. Веселе) - 47.227706, 30.488810 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 72,0/4,0/2,8 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 3 (с. Силівка) - 47.098640, 30.469357 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 500,0/6,0/8,0 м.. Балансоутримувач - ТОВ "База відпочинку Дзеркальний карп". (ГТС перебувають у задовільному стані, з можливістю регулювання рівнів води). ГТС 4 (на схід від с. Крижанівка) - 47.237193, 30.457871. Розміри ГТС(Д/В/Ш): 70,0/4,0/4,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня).	Коноплянська ТГ Розквітківська ТГ	Ні	10,4	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Березівський	Коноплянська ТГ, Розквітківська ТГ	Річка Яр Дубовий, Річка Яр Дубовий	UA_M5.8_0101, UA_M5.8_0102	можливо під ризиком, можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні									22,0							2,5	55				55	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Коноплянська сільська рада, Розквітківська сільська рада	2025-2030 рр.	«Розчистка русла річки Великий Куюльник з реконструкцією (ліквідацією) частини гідротехнічних споруд в Лиманському, Іванівському, Ширяївському, Березівському, Ананьївському, Подільському районах Одеської області, розрахунок орієнтовний	ТЕО річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	2023 р.
----	---	-------	-----------------	---	--	---	--------------------------------------	----	------	---	---------	--------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---	--------------	--------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	-----	----	--	--	--	----	---------	--	--	---------------	---	---	--	---------

30	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Ревітализація балок без назви, приток р. В.Кужальник Іванівська ТГ, Коноплянська ТГ, Старомаяківська ТГ, Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (експлуатації ГТС);	Протяжність ділянок відновлення – 26,7 км Координати Google 1 (9,5 км) 47.359603, 30.308626 до 47.274718, 30.310670; 2 (4,3 км) ділянки відновлення – від 46.997976, 30.507655 до 46.985963, 30.473063; 3 (6,9 км) ділянки відновлення – від 47.070630, 30.401716 до 47.040856, 30.471125; 4 (6,0 км) ділянки відновлення – від 46.908133, 30.536455 до 46.863617, 30.565375 Загальний обсяг донних відкладів - 24,03 тис. м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 7 шт. Координати Google: ГТС 1 (с. Старі Маяки) - 47.355062, 30.310186 Розміри ГТС(Д/В/Ш):70,0/2,5/4,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня).	Іванівська ТГ Старомаяківська ТГ Коноплянська ТГ	Ні	18,3	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Березівський	Іванівська ТГ, Коноплянська ТГ, Старомаяківська ТГ	Річка Яр Дубовий/Річка Кошківка	UA_M5.8_0102/UA_M5.8_0106	можливо під ризиком, можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	26,7	2,5	66,75	66,75	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Іванівська сільська рада, Коноплянська сільська рада	2025-2030 рр.	«Розчищення русла річки Великий Кужальник з реконструкцією (ліквідацією) частини гідротехнічних споруд в Лиманському, Іванівському, Ширяївському, Березівському, Ананьївському, Подільському районах Одеської області, розрахунок орієнтовний	ТЕО річки Великий Кужальник з реконструкцією (ліквідацією) частини гідротехнічних споруд в Лиманському, Іванівському, Ширяївському, Березівському, Ананьївському, Подільському районах Одеської області, розрахунок орієнтовний	БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	2023 р.
----	---	-------	-------------------	---	--	---	--	----	------	--	---------	--------------	--	---------------------------------	---------------------------	--	--------------	--------------	----------	------	-----	-------	-------	---------	--	--	---------------	---	---	--	---------

31	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Ревіталізація р. Кошківка, притока р. В.Кужалинк Коноплянська ТГ, Розквітківська ТГ, Великобуялицька ТГ Березівський район	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); Демонтаж греблі на Новаківському ставку, с. Новаково. Площа ставка - 0,4 га (при НІР), об'єм ставка - 3,2 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Маркевичевському ставку № 2, с. Маркевичево. Площа ставка - 0,3 га (при НІР), об'єм ставка - 9,0 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Маркевичевському ставку № 3, на пн. сх. від с. Маркевичево. Площа ставка - 0,3 га (при НІР), об'єм ставка - 9,0 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Анатолівському ставку № 1, с. Анатолівка. Площа ставка - 7,0 га (при НІР), об'єм ставка - 126,0 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Криничанському ставку, с. Кринички. Площа ставка - 8,2 га (при НІР), об'єм ставка - 147,6 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Калнівському ставку, с. Калнівка. Площа ставка - 1,5 га (при НІР), об'єм ставка - 12,0 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Благовєському ставку №3, на пд. сх. околиці с. Великий Буялик. Площа ставка - 14,0 га (при НІР), об'єм ставка - 350,0 тис.куб.м (при НІР).	Протяжність ділянки відновлення – 45,9 км Координати Google ділянки відновлення від 47.255194, 30.328278 до 46.862682, 30.567793; Загальний обсяг донних відкладів - 110,2 тис. м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 7 шт. Координати Google: ГТС 1 (с. Новаково) - 47.114067, 30.591719 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 110,0/3,0/4,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 2 (с. Маркевичево) - 47.160664, 30.532924 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 70,0/4,0/4,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 3 (на пн. сх. від с. Маркевичево) - 47.181694, 30.546975 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 100,0/4,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 4 (с. Анатолівка) - 47.207238, 30.537425 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 87,0/7,0/2,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 5 (с. Кринички) - 47.132183, 30.580116 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 64,0/4,0/3,1 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 6 (с. Калнівка) - 47.044574, 30.645766 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 80,0/4,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у незадовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 7 (пн. сх. околиця с. Великий Буялик) - 46.924753, 30.665129. Розміри ГТС(Д/В/Ш): 125,0/15,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у незадовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня).	Коноплянська ТГ Розквітківська ТГ Великобуялицька ТГ	Ні	16,6	М5.8 Район басейну річок Причорн омор'я		Одеська	Березівський	Коноплянська ТГ, Розквітківська ТГ, Великобуялицька ТГ	Річка Кошківка, Річка Кошківка	UA_M5.8 _0103, UA_M5.8 _0104	можливо під риником, можливо під риником	не визна чено	не визначено	відсутні			45,9					3,5	160,65			160,65	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Коноплянська сільська рада, Розквітківська сільська рада, Великобуялицька сільська рада	2025-2030 рр.	«Розчистка русла річки Куяльник з реконструкцією (ліквідацією) частини гідротехнічних споруд в Лиманському, Іванівському, Ширяївському, Березівському, Ананьївському, Подільському районах Одеської області, розрахунок орієнтовні	ТЕО	БУВР	2023
----	---	-------	-------------------	---	---	--	--	----	------	--	--	---------	--------------	--	---	---------------------------------------	---	---------------------	-----------------	----------	--	--	------	--	--	--	--	-----	--------	--	--	--------	---------	--	---	------------------	--	-----	------	------

32	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація р. Б. Райкова (притока р. Кошківка), басейн р. В.Кужульник Іванівська ТГ, Коноплянська ТГ, Великобуялицька ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку; - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); Демонтаж греблі на Баланинському ставку, с. Баланини. Площа ставка - 3,5 га (при НІР), об'єм ставка - 52,5 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Баланинському ставку №2, с. Баланини. Площа ставка - 0,7 га (при НІР), об'єм ставка - 7,4 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Люботайському ставку, с. Люботайка. Площа ставка - 6,0 га (при НІР), об'єм ставка - 90,4 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Тарасівському ставку, на пл. сх. від с. Тарасівка. Площа ставка - 5,0 га (при НІР), об'єм ставка - 75,0 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Благовському ставку, на північ від с. Великий Буялик. Площа ставка - 14,0 га (при НІР), об'єм ставка - 350,0 тис.куб.м (при НІР).	Протяжність ділянки відновлення – 15,7 км Координати Google ділянки відновлення від 47.100713, 30.533409 до 46.958637, 30.655722; Загальний обсяг донних відкладів - 18,8 тис. м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 5 шт. Координати Google: ГТС 1 (с. Баланини) - 46.974150, 30.604170 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 150,0/7,0/4,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 2 (с. Баланини) - 46.972245, 30.605578 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 60,0/4,0/4,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 3 (с. Люботайка) - 47.050131, 30.570290 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 80,0/3,0/2,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у незадовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 4 (на пл. сх. від с. Тарасівка) -47.010912, 30.595345 Розміри ГТС(Д/В/Ш): 45,0/4,0/3,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у незадовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 5 (на північ від с. Великий Буялик) - 46.966994, 30.643066. Розміри ГТС(Д/В/Ш): 90,0/15,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у незадовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня).	Коноплянська ТГ Іванівська ТГ Великобуялицька ТГ	Ні	19,9	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Березівський	Коноплянська ТГ, Іванівська ТГ, Великобуялицька ТГ	Річка Б. Райкова	UA_M5.8_0107	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	15,7						2,5	39,3				39,3	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Коноплянська сільська рада, Іванівська селищна рада, Великобуялицька сільська рада	2025-2030 рр.	ТЕО «Розчистка русла річки Великий Кужульник з реконструкцією (ліквідацією) частини гідротехнічних споруд в Лиманському, Іванівському, Ширяївському, Березівському, Ананьївському, Подільському районах Одеської області, розрахунок ориєнтований	БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	2023 р.
33	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація б. без назви(притока р. Кошківка), басейн р. В.Кужульник Коноплянська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку; - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); Демонтаж греблі на Гудевичевському ставку №1, на пл. сх. від с. Гудевичеве. Площа ставка - 6,0 га (при НІР), об'єм ставка - 90,0 тис.куб.м (при НІР). Демонтаж греблі на Гудевичевському ставку № 2, с. Гудевичеве. Площа ставка - 6,5 га (при НІР), об'єм ставка - 97,5 тис.куб.м (при НІР).	Протяжність ділянки відновлення – 4,6 км Координати Google 1 (4,6 км) ділянки відновлення від 46.971691, 30.679403/46.981023, 30.699300 до 46.974068, 30.669125. Загальний обсяг донних відкладів - 5,5 тис. м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 2 шт. Координати Google: ГТС 1 (на пл. сх. від с. Гудевичеве) - 46.971691, 30.679403 Розміри ГТС(Д/В/Ш):60,0/7,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у незадовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 2 (Гудевичеве) - 46.989714, 30.678652. Розміри ГТС(Д/В/Ш):60,0/3,0/5,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня).	Коноплянська ТГ	Ні	5,5	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська	Березівський	Коноплянська ТГ	Річка Б. Райкова	UA_M5.8_0107	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	4,6							2,5	11,5			11,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Коноплянська сільська рада	2025-2030 рр.	ТЕО «Розчистка русла річки Великий Кужульник з реконструкцією (ліквідацією) частини гідротехнічних споруд в Лиманському, Іванівському, Ширяївському, Березівському, Ананьївському, Подільському районах Одеської області, розрахунок ориєнтований	БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	2023 р.

34	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація р. Б. Суха (притока р. Кошківка), басейн р. В. Куяльник Іванівська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (експлуатація ГТС); Демонтаж греблі на Бузнівському ставку №2, на схід від с. Бузиново. Площа ставка - 2,9 га (при НІПР), об'єм ставка - 28,5 тис.куб.м (при НІПР). Демонтаж греблі на р. Б. Суха (бувний ставок, нині рілля)	Протяжність ділянки відновлення – 13,2 км Координати Google 1 ділянки відновлення від 47.011326, 30.539319 до 46.880958, 30.593236. Загальний обсяг донних відкладів - 23,8 тис. м3 Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 2 шт. Координати Google: ГТС 1 (на схід від с. Бузиново) - 46.972011, 30.553692 Розміри ГТС(Д/В/Ш):160,0/4,0/7,0 м.. Балансоутримувач - відсутній. (ГТС перебувають у задовільному стані, можливість регулювання рівнів води відсутня). ГТС 2 (на схід від с. Верхній Куяльник) - 46.948792, 30.561433.	Іванівська ТГ	Ні	8,2	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Березівський	Іванівська ТГ	Річка Б. Суха	UA_M5.8_0108	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні								13,2														2,5	33						33	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Іванівська сільська рада	2025-2030 рр.	ТЕО «Розчистка русла річки Великий Куяльник з реконструкцією (ліквідацією) частини гідротехнічних споруд в Лиманському, Іванівському, Ширяївському, Березівському, Ананьївському, Подільському районах Одеської області, розрахунки орієнтовні	БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	2023 р.				
35	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Розчистка водойми Фонтанська ТГ Одеський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водного об'єкту: - управління наносами (видобування донних відкладів); - видалення водної рослинності	Очистка ложа водойми для покращення гідрологічного стану, ставок у с. Світле. Площа ставка - 22,8 га (при НІПР), об'єм ставка - 641,7 тис.куб.м (при НІПР), орієнтовний обсяг вилученого мулу 136,8 тис. м3. Координати Google ділянки відновлення 46.638887, 30.835345	Фонтанська ТГ	Ні	18	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Одеський	Фонтанська ТГ	Річка Великий Аджалик	UA_M5.8_0117	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні									22,8														0,7	15,96					15,96	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Фонтанська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Фонтанська сільська рада	2022 р.				
36	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація струмка Глибока Балка (с. Світле) Фонтанська ТГ Одеський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів);	Протяжність ділянки відновлення – 9,8 км. Координати Google від 46.662809, 30.831144 до 46.611540, 30.880754 Загальний обсяг донних відкладів - 8,8 тис.м3.	Фонтанська ТГ	Ні	18	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Одеський	Фонтанська ТГ	Річка Великий Аджалик	UA_M5.8_0117	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні									9,8																		2,5	24,5					24,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Фонтанська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Фонтанська сільська рада	2022 р.

37	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Тилгул Березівська ТГ, Раухівська ТГ, Андрієво-Іванівська ТГ Березівський район, Ананівська ТГ, Подільська ТГ Подільський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення 170 км. 1. Демонтаж греблі між селами Марьянівка та Косівка Березівської ТГ Координати Google 47.126878, 30.962085 Ширина дамби 6 м, довжина 230 м безосподарська. 2. Проведення комплексу заходів по реконструкції моста поблизу села Заводівка 20 км від гирла річки Раухівської ТГ Координати Google 47.218423, 30.803799. Ширина моста - 6 м, довжина - 12 м.	Територіальні громади	Ні	91,5	М5.8 Район басейну річок Причорн омор'я	Одеська	Подільський, Березівський	Любашівська ТГ, Андрієво-Іванівська ТГ, Ананівська ТГ, Березівська ТГ, Куяльницька ТГ, Балтська ТГ, Раухівська ТГ, Стрюківська ТГ, Миколаївська ТГ, Подільська ТГ	Річка Тилгул Річка Тилгул ІЗМПВ, річка Тилгул Річка Тилгул Річка Тилгул Річка Тилгул	UA_M5.8_0133, UA_M5.8_0134, UA_M5.8_0135, UA_M5.8_0136, UA_M5.8_0137, UA_M5.8_0138	можливо під ризиком, можливо під ризиком, під ризиком, під ризиком, можливо під ризиком, під ризиком	не визначено, не визначено, не визначено, не визначено, не визначено	не визначено, не визначено, не визначено, не визначено, не визначено	Заповідні місцеві значення "Байгали"	UA_M5.8_0134 Ландшафтний заказник місцевого значення "Заводівський"	Регіональний ландшафтний парк Тилгульський UA_M5.8_0138	170	3,5	595	595	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела які не заборонені законодавством	Любашівська селищна рада, Андрієво-Іванівська сільська рада, Ананівська міська рада, Березівська міська рада, Куяльницька сільська рада, Балтська міська рада, Раухівська селищна рада, Стрюківська міська рада, Миколаївська селищна рада, Подільська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок орієнтовний	Любашівська селищна рада, Андрієво-Іванівська сільська рада, Ананівська міська рада, Березівська міська рада, Куяльницька сільська рада, Балтська міська рада, Раухівська селищна рада, Стрюківська міська рада, Миколаївська селищна рада, Подільська міська рада	2022 р.
38	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Ананів Ананівська ТГ Подільський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Ананів-Водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 34108926 3. Код водокористувача: 510723 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0.028 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0.028 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0.2555 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Способи очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутня - план - МЕХ(1)/БЮ (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0.7 тис. м³/добу (0.2555 млн м³/рік) - план - 2.7 тис. м³/добу (0.986 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 96%/8.7 тис. чоловік - план - 100%/9.0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Ананів-Водоканал"	Ні	9	М5.8 Район басейну річок Причорн омор'я	Одеська	Подільський	Ананівська ТГ	Річка Тилгул	UA_M5.8_0136	Під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	2,7	26,7	72,1	72,1	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела які не заборонені законодавством	Ананівська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок орієнтовний по основній вартості очистки БЮ- 200 евро на особу, при курсу евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 9,0 x 200 x 40 = 72,0 млн. грн	Ананівська міська рада	2022 р.		

39	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водохоронних зон та бережних захисних смуг водних об'єктів на території Знамянської ТГ, Чогодарівської ТГ, Іванівська ТГ, Петропільської ТГ, Ширівської ТГ, Коноплянської ТГ, Раухівської ТГ, Березівської ТГ, Стрюківської ТГ, Старомаяківської ТГ, Новокальчеської ТГ, Андрієво-Іванівської Березівського району Одеської області	Встановлення бережних захисних смуг водних об'єктів та водоохоронних зон відповідно до ст. 87, ст. 88 Водного кодексу України. Визначення меж водоохоронних зон (ВЗ), бережних захисних смуг (ПЗ), пляжних зон (ПЗ) та заплавлених річок (ЗМР), зазначення їх у документації із землеустрою, містобудівній документації на місцевому та регіональному рівні, внесення відомостей про відповідні обмеження у використанні земель до Державного земельного кадастру (ДЗК) та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками (р. Малий Кузяльник, р. Великий Кузяльник, р. Середній Кузяльник, р. Кощівка, р. Б. Райкова, р. Тилгул, р. Сліпуха, р. Тартакаї, р. Журавка, р. Дубова, р. Царега, проведення заходів зі зміцнення берегів річки захисними лісовими насадженнями).	Встановлення бережних захисних смуг та водоохоронних зон комплексними планами територій територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж бережних захисних смуг та водоохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками. Визначення меж водоохоронних зон проектами землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лігосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх резимуювальних об'єктів. Внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі бережних захисних смуг та водоохоронних зон як відомостей про обмеження у використанні земель.	Знамянська ТГ Чогодарівська ТГ Іванівська ТГ Петропільська ТГ Раухівська ТГ Березівська ТГ Стрюківська ТГ Старомаяківська ТГ Новокальчеська ТГ Андрієво-Іванівська ТГ	Ні	0	М5.8 Район басейну річок Пріоритет омор'я	Одеська	Березівський	Знамянська ТГ Чогодарівська ТГ Іванівська ТГ Петропільська ТГ Раухівська ТГ Березівська ТГ Ширівська ТГ Коноплянська ТГ Раухівська ТГ Березівська ТГ Стрюківська ТГ Старомаяківська ТГ Новокальчеська ТГ Андрієво-Іванівська ТГ	Річка Свинна/UA_M5.8_0076/ Річка Малий Кузяльник,UA_M5.8_0081, Річка Малий Кузяльник,UA_M5.8_0083, Річка Малий Кузяльник,UA_M5.8_0084/ Середній Кузяльник,UA_M5.8_0087, Середній Кузяльник,UA_M5.8_0088, Середній Кузяльник,UA_M5.8_0089, Річка Середній Кузяльник,UA_M5.8_0090/ Річка Середній Кузяльник,UA_M5.8_0094, Середній Кузяльник/UA_M5.8_0095, Річка Середній Кузяльник/UA_M5.8_0096, Великий Кузяльник,UA_M5.8_0097/ ІЗМПВ, річка UA_M5.8_0102/ Великий Кузяльник,UA_M5.8_0103, Великий Кузяльник,UA_M5.8_0104/ ІЗМПВ, річка UA_M5.8_0105/ Великий Кузяльник/UA_M5.8_0107/ Річка Яр Дубовий/UA_M5.8_0128/ Річка Кощівка,UA_M5.8_0131/ Річка Кощівка/UA_M5.8_0132/ ІЗМПВ,UA_M5.8_0138/ Северинівська/UA_M5.8_0157/ Річка Б. Райкова/UA_M5.8_0158, Річка Балаїчук/UA_M5.8_0159/ Річка Б. Балаїчук/UA_M5.8_0160, Річка Б. Стара Доńska/UA_M5.8_0161/ Річка Тилгул/UA_M5.8_0163/ Річка Журавка/UA_M5.8_0165/ Річка Дубова,UA_M5.8_0166/ Річка Дубова/UA_M5.8_0167/ Річка Сліпуха,UA_M5.8_0168/ Річка Сліпуха/UA_M5.8_0170/ Річка Без назви/UA_M5.8_0216/ Річка Тартакаї,UA_M5.8_0217 Річка Тартакаї/UA_M5.8_0217 Річка Б. Колодів/UA_M5.8_0218 Річка Б. Стадня/UA_M5.8_0219 Річка Царега/UA_M5.8_0220 Річка Б. Перехідні води,UA_M5.8_0221 Річка Хаджибейська/UA_M5.8_0222 Річка Перехідні води,UA_M5.8_0223 Річка Кузяльницький лиман UA_M5.8_0224	під ризиком/ UA_M5.8_0076/ під ризиком/ UA_M5.8_0081, під ризиком/ UA_M5.8_0083, під ризиком/ UA_M5.8_0084/ під ризиком/ UA_M5.8_0087, під ризиком/ UA_M5.8_0088, під ризиком/ UA_M5.8_0089, під ризиком/ UA_M5.8_0090/ під ризиком/ UA_M5.8_0094, під ризиком/ UA_M5.8_0095, під ризиком/ UA_M5.8_0096, під ризиком/ UA_M5.8_0097/ під ризиком/ UA_M5.8_0102/ під ризиком/ UA_M5.8_0103, під ризиком/ UA_M5.8_0104/ під ризиком/ UA_M5.8_0105/ під ризиком/ UA_M5.8_0107/ під ризиком/ UA_M5.8_0128/ під ризиком/ UA_M5.8_0131/ під ризиком/ UA_M5.8_0132/ під ризиком/ UA_M5.8_0138/ під ризиком/ UA_M5.8_0157/ під ризиком/ UA_M5.8_0158, під ризиком/ UA_M5.8_0159/ під ризиком/ UA_M5.8_0160, під ризиком/ UA_M5.8_0161/ під ризиком/ UA_M5.8_0163/ під ризиком/ UA_M5.8_0165/ під ризиком/ UA_M5.8_0166/ під ризиком/ UA_M5.8_0167/ під ризиком/ UA_M5.8_0168/ під ризиком/ UA_M5.8_0170/ під ризиком/ UA_M5.8_0216/ під ризиком/ UA_M5.8_0217 під ризиком/ UA_M5.8_0218 під ризиком/ UA_M5.8_0219 під ризиком/ UA_M5.8_0220 під ризиком/ UA_M5.8_0221 під ризиком/ UA_M5.8_0222 під ризиком/ UA_M5.8_0223 під ризиком/ UA_M5.8_0224	не визнач./ UA_M5.8_0076/ не визнач./ UA_M5.8_0081, не визнач./ UA_M5.8_0083, не визнач./ UA_M5.8_0084/ не визнач./ UA_M5.8_0087, не визнач./ UA_M5.8_0088, не визнач./ UA_M5.8_0089, не визнач./ UA_M5.8_0090/ не визнач./ UA_M5.8_0094, не визнач./ UA_M5.8_0095, не визнач./ UA_M5.8_0096, не визнач./ UA_M5.8_0097/ не визнач./ UA_M5.8_0102/ не визнач./ UA_M5.8_0103, не визнач./ UA_M5.8_0104/ не визнач./ UA_M5.8_0105/ не визнач./ UA_M5.8_0107/ не визнач./ UA_M5.8_0128/ не визнач./ UA_M5.8_0131/ не визнач./ UA_M5.8_0132/ не визнач./ UA_M5.8_0138/ не визнач./ UA_M5.8_0157/ не визнач./ UA_M5.8_0158, не визнач./ UA_M5.8_0159/ не визнач./ UA_M5.8_0160, не визнач./ UA_M5.8_0161/ не визнач./ UA_M5.8_0163/ не визнач./ UA_M5.8_0165/ не визнач./ UA_M5.8_0166/ не визнач./ UA_M5.8_0167/ не визнач./ UA_M5.8_0168/ не визнач./ UA_M5.8_0170/ не визнач./ UA_M5.8_0216/ не визнач./ UA_M5.8_0217 не визнач./ UA_M5.8_0218 не визнач./ UA_M5.8_0219 не визнач./ UA_M5.8_0220 не визнач./ UA_M5.8_0221 не визнач./ UA_M5.8_0222 не визнач./ UA_M5.8_0223 не визнач./ UA_M5.8_0224	не визнач./ UA_M5.8_0076/ не визнач./ UA_M5.8_0081, не визнач./ UA_M5.8_0083, не визнач./ UA_M5.8_0084/ не визнач./ UA_M5.8_0087, не визнач./ UA_M5.8_0088, не визнач./ UA_M5.8_0089, не визнач./ UA_M5.8_0090/ не визнач./ UA_M5.8_0094, не визнач./ UA_M5.8_0095, не визнач./ UA_M5.8_0096, не визнач./ UA_M5.8_0097/ не визнач./ UA_M5.8_0102/ не визнач./ UA_M5.8_0103, не визнач./ UA_M5.8_0104/ не визнач./ UA_M5.8_0105/ не визнач./ UA_M5.8_0107/ не визнач./ UA_M5.8_0128/ не визнач./ UA_M5.8_0131/ не визнач./ UA_M5.8_0132/ не визнач./ UA_M5.8_0138/ не визнач./ UA_M5.8_0157/ не визнач./ UA_M5.8_0158, не визнач./ UA_M5.8_0159/ не визнач./ UA_M5.8_0160, не визнач./ UA_M5.8_0161/ не визнач./ UA_M5.8_0163/ не визнач./ UA_M5.8_0165/ не визнач./ UA_M5.8_0166/ не визнач./ UA_M5.8_0167/ не визнач./ UA_M5.8_0168/ не визнач./ UA_M5.8_0170/ не визнач./ UA_M5.8_0216/ не визнач./ UA_M5.8_0217 не визнач./ UA_M5.8_0218 не визнач./ UA_M5.8_0219 не визнач./ UA_M5.8_0220 не визнач./ UA_M5.8_0221 не визнач./ UA_M5.8_0222 не визнач./ UA_M5.8_0223 не визнач./ UA_M5.8_0224	Ландшафтний заказник місцевого значення "Заводовка"	Регіональний ландшафтний парк місцевого значення "Тилгульський"	928.3	0,0035	3,96	3,96	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Знамянська сільська рада, Чогодарівська сільська рада, Іванівська сільська рада, Петропільська сільська рада, Ширівська сільська рада, Коноплянська сільська рада, Раухівська сільська рада, Березівська сільська рада, Стрюківська сільська рада, Старомаяківська сільська рада, Новокальчеська сільська рада, Андрієво-Іванівська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Знамянська сільська рада, Чогодарівська сільська рада, Іванівська сільська рада, Петропільська сільська рада, Ширівська сільська рада, Коноплянська сільська рада, Раухівська сільська рада, Березівська сільська рада, Стрюківська сільська рада, Старомаяківська сільська рада, Новокальчеська сільська рада, Андрієво-Іванівська сільська рада, Старомаяківська сільська рада, Новокальчеська сільська рада, Андрієво-Іванівська сільська рада	2023 р.
----	------	-------------------	------------------------------------	--	--	--	--	----	---	--	---------	--------------	--	---	--	---	---	---	---	-------	--------	------	------	---------	--	---	---------------	-------------------------	---	---------

40	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Березівка Березівський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ВУЖКГ 2. Код ЄДРПОУ: 03350597 3. Код водокористувача: 510734 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0,048 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,048 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Способи очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) - план - МЕХ(1)/БИО (2) ТРОУЗ 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,5 тис. м³/добу (0,183 млн м³/рік) - план - 1,05 тис. м³/добу (0,383 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливаю каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БИО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 25% / 2,5 тис. чоловік - план - 35% / 3,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Виробниче управління житлово-комунального господарства	Ні	3,5	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я	Одеська	Березівський	Березівська ТГ	Річка Тилігул	UA_M5.8_0138	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Регіональний ландшафтний парк місцевого значення "Тилігульський"	1,05											26,7	28						28	2023 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Березівська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі вартості очистки БЮ-200 евро на одну особу, при курсі евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 3,5 x 200 x 40 = 28,0 млн грн	Березівська міська рада	2022 р.
41	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Захід по збільшенню водопропускну здатності річки Тилігул поблизу с. Заводівка Раухівська ТГ Березівський район Одеська	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Заміна залізобетонних конструкцій мосту для збільшення водопропускну здатності по руслу річки Тилігул, с. Заводівка. Координати Google 47.218437, 30.803802	Раухівська ТГ	Ні	7,8	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я	Одеська	Березівський	Раухівська ТГ	Річка Тилігул	UA_M5.8_0138	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Ландшафтний заказник місцевого значення "Заводівський" Регіональний ландшафтний парк Тилігульський	6,2										0,087	0,54				0,54	2023 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Раухівська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Раухівська селищна рада	2022 р.			
42	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Демонтаж греблі в балці без назви (72 км від гирла) (Ісаєвський ставок № 1), ліва притока річки Тилігул Андрієво-Іванівська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Демонтаж земляної греблі на Ісаєвському ставку №1 Південно-східна околиця с. Ісаєве, 3 км. Площа ставка - 4,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 60,00 тис.куб.м (при НІПР). Координати Google 47.508309, 30.487867	Андрієво-Іванівська ТГ	Ні	3,3	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я	Одеська	Березівський	Андрієво-Іванівська ТГ	Річка Тилігул	UA_M5.8_0138	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Ландшафтний заказник місцевого значення "Заводівський" Регіональний ландшафтний парк Тилігульський	1346										0,0000847	0,114				0,114	2023 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Андрієво-Іванівська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Андрієво-Іванівська сільська рада	2023 р.			
43	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Демонтаж греблі в балці без назви (66 км від гирла) (Ісаєвський ставок № 2), ліва притока річки Тилігул Андрієво-Іванівська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Демонтаж земляної греблі на Ісаєвському ставку №2, на північ від с. Ісаєве, 7-10 км. Площа ставка - 6,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 126,00 тис.куб.м (при НІПР). Координати Google 47.471395, 30.522304	Андрієво-Іванівська ТГ	Ні	3,3	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я	Одеська	Березівський	Андрієво-Іванівська ТГ	Річка Тилігул	UA_M5.8_0138	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Ландшафтний заказник місцевого значення "Заводівський" Регіональний ландшафтний парк Тилігульський	7000										0,0000847	0,593				0,593	2023 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Андрієво-Іванівська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Андрієво-Іванівська сільська рада	2023 р.			
44	4	8.1.4	5, 6, 7 17, 23	Демонтаж греблі в балці без назви (66 км від гирла) (Ісаєвський ставок № 3), ліва притока річки Тилігул Андрієво-Іванівська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Демонтаж земляної греблі на Ісаєвському ставку №3, на північ від с. Ісаєве, 7-10 км. Площа ставка - 8,0 га (при НІПР), об'єм ставка - 168,00 тис.куб.м (при НІПР). Координати Google 47.505940, 30.548187	Андрієво-Іванівська ТГ	Ні	3,3	М5.8 Район басейну річок Причорні омор'я	Одеська	Березівський	Андрієво-Іванівська ТГ	Річка Тилігул	UA_M5.8_0138	під ризиком	не визначено	недосягнення доброго	Ландшафтний заказник місцевого значення "Заводівський" Регіональний ландшафтний парк Тилігульський	11275										0,0000847	0,956				0,956	2023 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Андрієво-Іванівська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтований	Андрієво-Іванівська сільська рада	2023 р.			

45	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Журавка Стрюківська ТГ Березівський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо	Протяжність ділянки відновлення – 17,0км Координати Google від 47.397818, 30.469035 до 47.359437, 30.594069 Загальний обсяг донних відкладів - 32,6 тис.м3. Проведення робіт із розчищення русла р. Журавка від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла.	Стрюківська ТГ	Ні	2,8	M5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Березівський	Стрюківська ТГ	Річка Журавка	UA_M5.8_0157	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні				17					3,5	59,5			59,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Стрюківська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Стрюківська сільська рада	2023 р.	
46	2, 4	8.1.2, 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів на території Миколаївської ТГ Березівського району Миколаївська область	Встановлення прибережних захисних смуг водних об'єктів та водоохоронних зон відповідно до ст. 87, ст. 88 Водного кодексу України. Визначення меж водоохоронних зон (ВЗ), прибережних захисних смуг (ПЗС), пляжних зон (ПЗ) та заправ малих річок (ЗМР), зазначення їх у документації із землеустрою, містобудівній документації на місцевому та регіональному рівні, внесення відомостей про відповідні обмеження у використанні земель до Державного земельного кадастру (ДЗК) та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками (р. Сліпуха)	Встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон комплексними планами просторового розвитку території територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж прибережних захисних смуг та водоохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками. Визначення меж водоохоронних зон проектами землеустрою щодо організації і встановлення меж території природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимуютьорюючих об'єктів. Внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі прибережних захисних смуг та водоохоронних зон як відомостей про обмеження у використанні земель.	Миколаївська ТГ	Ні	0	M5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Березівський	Миколаївська ТГ	Річка Сліпуха/ Річка Б. Сліпуха	UA_M5.8_0160/ UA_M5.8_0162	можливо під ризиком / можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні					9,9					0,0035	0,036			0,036	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миколаївська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Миколаївська селищна рада	2023 р.

49	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Березанка Березанська ТГ Миколаївський район Миколаївська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Березань" 2. Код ЄДРПОУ: 36743229 3. Код водокористувача: 480355 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - зуслого: 0.0304 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 (відсутній) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 (відсутня) - план - 1.26 тис. м³/добу (млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Злива каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 33%/1.4 тис. чоловік - план - 100%/4.2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Березань"	Ні	4,2	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Миколаївська	Миколаївський	Березанська ТГ	Річка Сосик	UA_M5.8_0176	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	1,26								26,7	33,6					33,6	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миколаївська ОДА	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі ориєнтованої вартості очистки БЮ-200 с/ро на особу, при курсі с/ро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість, 4.2 x 200 x 40 = 33.6 млн грн	Березанська селища на рада	2022 р.
50	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Сосик Березанська ТГ Миколаївський район Миколаївська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів);	Протяжність ділянки відновлення 7,5 км від дороги О150305 до гірла Сосикського (Березанського) лиману. Координати Google ділянки відновлення від 46.848493, 31.381378 до 46.799164, 31.427112	Березанська ТГ	Ні	8,7	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Миколаївська	Миколаївський	Березанська ТГ	Річка Сосик	UA_M5.8_0176	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні		7,5							10	75			75	2023 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Березанська селища рада	2025-2030 рр.	розрахунок ориєнтовані	Березанська селища на рада	2022 р.		
51	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Березань Березанська ТГ Миколаївський район Миколаївська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів);	Протяжність ділянки відновлення – 5,6 км. Координати Google від 47.005677,31.512265 до 46.964661,31.528066 Загальний обсяг донних відкладів - 13,44 тис.м3.	Березанська ТГ	Ні	8,7	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Миколаївська	Миколаївський	Березанська ТГ	Річка Березань/ ГЗМПВ, водосховище Нечаянське	UA_M5.8_0186 / UA_M5.8_0187	можливо під ризиком/ під ризиком	не визначено/ не визначено	не визначено	відсутні		5,6							10	56			56	2023 р.	Державний бюджет	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість. Проектні кошторисна документація (ПКД) - Миколаївська на 2010 року та потребує коригування.	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	2022 р.		
52	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Реконструкція водоскидної споруди Нечаянського водосховища с. Нечаян Нечаянська ТГ Миколаївський район Миколаївська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Влаштування бетонної водозливної стінки в створі шандор існуючого водоскиду на пропуск розрахункової витрати 5% забезпеченості рівного 56 м³/с, повірочна 1% паводкова витрата здійснюватиметься водоскидом з водозливною стінкою, лівобережним та правобережним водоскидними каналами. Координати Google 46.881789, 31.563828	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	Ні	3,6	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Миколаївська	Миколаївський	Нечаянська ТГ	ГЗМПВ, водосховище Нечаянське	UA_M5.8_0187	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні								1	23,9	23,9			23,9	2023 р.	Державний бюджет	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість. Проектні кошторисна документація (ПКД) - Миколаївська на 2010 року та потребує коригування.	Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	2022 р.		

53	2, 4	8.1.2., 8.1.4.	2, 3, 6, 7, 13, 17, 21, 24	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів на території Каланчацької ТГ Скадовський район Херсонська область	Встановлення прибережних захисних смуг водних об'єктів та водоохоронних зон відповідно до ст. 87, ст. 88 Водного кодексу України. Визначення меж водоохоронних зон (ВЗ), прибережних захисних смуг (ПЗС), пляжних зон (ПЗ) та заповнення їх у документації із землеустрою, містобудівній документації на місцевому та регіональному рівні, внесення відомостей про відповідні обмеження у використанні земель до Державного земельного кадастру (ДЗК) та позначення зазначених меж на місцевості інформаційними знаками.	Встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон комплексними планами територій територіальних громад, генеральними планами населених пунктів, або шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів. Зазначення меж прибережних захисних смуг та водоохоронних зон в документації із землеустрою, містобудівній документації та позначення їх на місцевості інформаційними знаками. (орієнтовний розрахунок: 1 знак - 1 тис. грн). Визначення меж водоохоронних зон проектами землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимуютьовуючих об'єктів. Внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі прибережних захисних смуг та водоохоронних зон як відомостей про обмеження у використанні земель.	Каланчацька ТГ	Після деокупації	0	M5.8 Район басейну річок Причор'я	Херсонська	Скадовський	Каланчацька ТГ	Річка Каланчак, Річка Каланчак	UA_M5.8_0195, UA_M5.8_0196	без ризику, під ризиком	не визначено, не визначено	не визначено, не визначено	відсутні					73,4						2,48	182			182	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Каланчацька селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунок орієнтовний	Каланчацька селищна рада	2022 р.		
54	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація в адміністративних межах Каланчацької ТГ Скадовського району	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протязність ділянки відновлення -54 км. Реконструкція греблі для збільшення пропускної здатності ставку. Площа басейну - 530 кв км. Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 1 шт. Координати Google ГТС 1 - 46.210438, 33.218916. Роботи включають: видобування донних відкладів; повну реконструкцію ГТС з відновленням функції регулювання, обладнання різьбазисними пристроями	Каланчацька ТГ	Після деокупації	9,8	M5.8 Район басейну річок Причор'я	Херсонська	Скадовський	Каланчацька ТГ	Річка Каланчак, Річка Каланчак	UA_M5.8_0195, UA_M5.8_0196	без ризику, під ризиком	не визначено, не визначено	не визначено, не визначено	відсутні					54,0						1,2	67,0			67,0	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Каланчацька селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунок орієнтовний	Каланчацька селищна рада	2022 р.		
55	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Каланчак Каланчацька ТГ Скадовський район Херсонська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансувтримувач: Каланчацька селищна територіальна громада (зв'язку немає - в окупації) Даних немає. 2. Код ЄДРПОУ: 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м відсутня - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - інформація відсутня - план - МЕХ(1)/БЮ (2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - інформація відсутня - план - 10,41 тис. м³/добу (3,799 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - інформація відсутня - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливові каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - інформація відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - інформація відсутня - план - 100%/34,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - інформація відсутня - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Каланчацька ТГ	Ні	34,7	M5.8 Район басейну річок Причор'я	Херсонська	Скадовський	Каланчацька ТГ	річка Каланчак	UA_M5.8_0196	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	10,41												60	624,6			624,6	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Каланчацька селищна рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено орієнтовно на основі вартості для природних ресурсів Євро -200 ТРО -250 Херсонської області при курсі гривні до Євро - 40 грн. Сумарна вартість 34,7 х 40 = 624,6 млн. грн	Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської області при курсі гривні до Євро - 40 грн. Сумарна вартість 34,7 х 40 = 624,6 млн. грн	2022 р.

56	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація балки Глубока Дивізійська ТГ Білгород-Дністровський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 13,8 км . Координати Google від 45.952778, 29.879666 до 45.854218, 29.924016 Загальний обсяг донних відкладів - 37,3 тис.м3.	Дивізійська ТГ	Ні	5,7	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Білгород-Дністровський	Дивізійська ТГ	перехідні води, озеро Карачаус	UA_M5.8_0209	без ризику	не визначено	не визначено	відсутні			13,8				2,5	34,5		34,5	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дивізійська сільська рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Дивізійська сільська рада	2022 р.
57	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд глибоководного випуску каналізаційних очисних споруд та каналізаційних колекторів від ГХНС до існуючих очисних споруд м. Чорноморськ Чорноморська ТГ Одеський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Чорноморськводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 32927653 3. Код водокористувача: 510737 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 2.1036 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 2.1036 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 9.125 у тому числі тх, що забезпечують нормативну очистку: 2.577 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2) - план - МЕХ(1)/БІО (2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 25 тис. м³/добу (9,125 млн м³/рік) - план - 25 тис. м³/добу (9,125 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізаційна (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - механічна очистка (КД/МЕХ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80,5%/57.3 тис. чоловік - план - 90%/64.1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Комунальне підприємство "Чорноморськводоканал" Чорноморської ТГ	Ні	64,1	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Одеський	Чорноморська ТГ	прибережні води, Причорномор'я	UA_M5.8_0225	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	25						46,2	1155		1155	2022 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Чорноморська міська рада	2025-2030 рр.	розрахунки зроблено на основі вартості очистки БІО-200 євро на особу, ТРО -250 євро на особу при курсу євро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 64.1 х 450 х 40 = 1153,8 млн. грн	Чорноморська міська рада	2022 р.
58	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація балки Сичавка, в руслі якої розташовані Сичавські ставки Южненська ТГ Одеський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів);	Протяжність ділянки відновлення – 8,5 км. Координати Google від 46.675168, 31.054043 до 46.616062, 31.110819 Загальний обсяг донних відкладів - 6,1 тис.м3.	Южненська ТГ	Ні	35,3	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Одеський	Южненська ТГ	прибережні води, Причорномор'я	UA_M5.8_0227	можливо під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні			8,5				2,5	21,25		21,25	2023 р.	Державний, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Южненська міська рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Южненська міська рада	2022 р.
59	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Дальних Авангардівська ТГ Одеський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 8,3км Координати Google від 46.402858, 30.589676 до 46.389420,30.640456 Загальний обсяг донних відкладів - 119,52 тис.м3.	Авангардівська ТГ	Ні	19,6	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Одеський	Авангардівська ТГ	перехідні води, Сухий лиман	UA_M5.8_0215	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні			8,3				3,5	29,05		29,05	2022 р.	місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Авангардівська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Авангардівська селищна рада	2022 р.
60	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Скурятанка Овідіопольська ТГ Одеський район Одеська область	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видобування донних відкладів); - управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);	Протяжність ділянки відновлення – 14,2км Координати Google від 46.337536, 30.382312 до 46.244678, 30.436153 Загальний обсяг донних відкладів - 8,52 тис.м3.	Овідіопольська ТГ	Ні	15,5	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Одеський	Овідіопольська ТГ	перехідні води, Сухий лиман	UA_M5.8_0215	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні			14,2				2,5	35,5		35,5	2022 р.	Місцевий бюджет, міжнародні гранти, інші джерела, які не заборонені законодавством	Овідіопольська селищна рада	2025-2030 рр.	розрахунки орієнтовні	Овідіопольська селищна рада	2022 р.

63	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Скадовськ Скадовська ТГ Скадовський район Херсонська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС (станом на 01.01.2022 р. рік): 1. Балансуотримувач: КП "Очисні споруди" 2. Код ЄДРПОУ: 32503478 3. Код водокористувача: 651315 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 0.440 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0.440 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 3.905 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3.905 тис. м³/добу (1.425 млн м³/рік) - план - 5.7 тис. м³/добу (2.08 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - 0 (відсутня) - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - немає інформації - план - 100%/19.0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Очисні споруди"	Ні	19	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Херсонська	Скадовський	Скадовська ТГ	прибережні води, Причорномор'я	UA_M5.8_0230	під ризиком	не визначено	не визначено	відсутні	5,7										60	342					342	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Скадовська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі ориєнтованої вартості очищення БіО- 200 евро на особу, ТРО -250 евро на особу при курсу державної адміністрації	Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської області	2022 р.
64	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Одеса Одеська ТГ Одеський район Одеська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Товариство з обмеженою відповідальністю "Інфокс" (філія "Інфоксводоканал" (код ЄДРПОУ ВП 26472133)) 2. Код ЄДРПОУ: 14289688 3. Код водокористувача: 510760 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - усього: 9.007 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 9.007 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 66.6944 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 66.6944 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)/БІО(2) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО(3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 182.7 тис. м³/добу (66.6944 млн м³/рік) - план - 297.9 тис. м³/добу (108.734 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100%/993.1 тис. чоловік - план - 100%/993.1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	Товариство з обмеженою відповідальністю "Інфокс" (філія "Інфоксводоканал")	Ні	993,1	М5.8 Район басейну річок Причорномор'я		Одеська	Одеський	Одеська ТГ	прибережні води, Причорномор'я	UA_M5.8_0216/ UA_M5.8_0226	під ризиком/ під ризиком	не визначено/ не визначено	не досягнення доброго/ не визначено	відсутні	297,9										60	17874					17874	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Одеська міська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі ориєнтованої вартості очищення БіО- 200 евро на особу, ТРО -250 евро на особу при курсу державної адміністрації	Одеська міська рада	2022 р.

65	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Набережне Усатівська ТГ Одеської області	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: КП "Набережне" 2. Код ЄДРПОУ: 35452222 3. Код водокористувача: 511345 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 р. року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м - услого: 0.0385 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0.0385 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 0.1464 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/0 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсуття - план - МЕХ(1)/БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0.4 тис. м³/добу (0.1464 млн м³/рік) - план - 0.25 тис. м³/добу (0.091 млн м³/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - % / тис. чоловік - план - 100%/0.8 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання, використання енергозберігаючого насосного обладнання	КП "Набережне"	Ні	0,8	M5.8 Район басейну річок Причорного моря		Одеська	Одеський	Усатівська ТГ	перехідні води, Хаджибейський лиман	UA_M5.8_0216	під ризиком	не визначено	не досягнення доброго	відсутні	0,25											25,6	6,4					6,4	2022 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Усатівська сільська рада	2025-2030 рр.	Розрахунок зроблено на основі вартості очистки БІО-200 евро на особу, при курсі евро за НБУ - 40 грн. Сумарна вартість 0,8 x 200 x 40 = 6,4 млн. грн	Усатівська сільська рада	2022 р.
66	4	8.1.4	5, 6, 7, 17, 23	Комплексний екологічний проект відновлення Куяльницького лиману в межах Одеської та Усатівської ТГ Одеського району Одеської області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водного об'єкту; подача води з Хаджибейського лиману в Куяльницький лиман самопливом, за умови розробки нових проектних рішень та проведення оцінки впливу на довкілля).	1. Розробка плану управління Куяльницьким лиманом і проектно-кошторисної документації. 2. Технічне врегулювання заходів з адаптації до зміни клімату (реалізації проекту). Забезпечення постачання прісної води в об'єм близько 15 млн м³ для збереження природної солоності лиману 120-180 г/л, що забезпечить природне відтворення пелюдів (цілющих грязей). Технічне рішення подачі води з Хаджибейського лиману в Куяльницький лиман самопливом	Одеська ТГ Усатівська ТГ	Ні	1008	M5.8 Район басейну річок Причорного моря		Одеська	Одеський	Одеська ТГ Усатівська ТГ	перехідні води, Хаджибейський лиман/ перехідні води, Куяльницький лиман	UA_M5.8_0216 UA_M5.8_0217	під ризиком/ під ризиком	не визначено/ не визначено	не досягнення доброго/ не визначено	відсутні												1	348,3	348,3			348,3	2023 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Департамент екології та природних ресурсів Одеської області державної адміністрації за участю інших зацікавлених сторін	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість, т.к. Проектні коштори сума документів (ПКД) - розроблені на 2010 року та потребують коригування.	Департамент екології та природних ресурсів Одеської області державної адміністрації за участю інших зацікавлених сторін	2022 р.	
67	4, 6, 9	8.1.4., 8.2.2., 8.3.1	8, 13, 14, 24	Удосконалення державного обліку водокористування в басейні річок Причорномор'я в межах Одеської, Миколаївської та Херсонської областей	Передбачається удосконалення процедури ведення обліку води шляхом встановлення або модернізації існуючих приладів обліку води (в тому числі з онлайн передачею інформації до баз даних Держводагентства та Держсоннадр). Метою є аналіз здійснення водокористування в режимі реального часу та оцінка антропогенного навантаження на річковий басейн та нормування та/чи обмеження водокористування.	Система обліку представляє собою апаратно-програмний комплекс з первинних приладів вимірювання, пристроїв передачі даних, приймання, обробки, збереження, архівування та надання доступу до інформації - результатів вимірювань водокористування. Комплекс заходів, що складається з наступних пунктів: - аудит існуючої системи - аналіз поточної ситуації та прийняття рішення щодо необхідних змін; - придбання, монтаж, налагодження, введення в експлуатацію необхідних первинних приладів та програмно-апаратних засобів збору та дистанційної передачі даних; - розробка та реалізація програмно-апаратної серверної системи обліку водокористування, та обміну даними.	Водокористувач	ні	0	M5.8 Район басейну річок Причорного моря		Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	Всі громади	Всі МПВ та МПБ	Всі МПВ та МПБ	під ризиком	не визначено	не визначено													523	0,092	47,943			47,943	2024 р.	Державний, місцевий бюджет і, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач, органи місцевого самоврядування, Держвод агентство	2025-2030 рр.	Вартість, визначена орієнтовно, дані щодо кількості водокористувачів взято з офіційних джерел Держвод агентства	ГС "Українська Водна Асоціація"	2024 р.	

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	13, 15, 21	Поширення інноваційних знань та сприяння прогресу зеленого фінансування заходів сталого управління річковими басейнами (на прикладі річок Причорномор'я)	Метою проєкту є сприяння імплементації європейського досвіду зеленого фінансування задля відновлення і збереження прийнятної стану річкових басейнів шляхом системного фахового навчання та експертно-інформаційної підтримки громад щодо впровадження кращих інноваційних «зелених» практик та інструментів в управлінні річковими басейнами в Україні	Передається наступна діяльність в межах проєкту: *Інформаційний моніторинг щодо імплементації європейської платформи зеленої економіки як основи для запровадження ЄЗК в Україні, в тому числі на басейновому рівні. *проведення експертних та аналітичних оцінок щодо ефективності зеленого фінансування в країнах ЄС та впровадження інноваційних практик в моделі фінансування сталого управління річковими басейнами в Україні; *участь в розробці та доопрацюванні законопроектів, нацелених на поширення ідеології та інструментів зеленого фінансування в практиці управління річковими басейнами в Україні; *налагодження постійного фахового, в тому числі онлайн-навчання з метою підвищення рівня обізнаності та кваліфікації фахівців серед представників органів місцевого самоврядування, територіальних громад, бізнесу, управління; *консультативний супровід прийняття та реалізації управлінських рішень щодо напрямів застосування сучасних інструментів зеленої економіки при виборі інноваційних технологій захисту водних об'єктів; *забезпечення участі місцевих громад в публічних обговореннях; *налагодження платформи ефективного діалогу, взаємодії та посилення партнерства між владою, бізнесом та громадою щодо досягнення ефективного екологічного водного управління та впровадження зелених інновацій; * підготовка і видавництво практичних посібників та інформаційних буклетів з питань зеленої економіки для представників місцевих громад та широких верств населення, і перш за все – молоді та жінок; *організація та проведення тематичних інформаційних заходів (круглих столів, тренінгів, Міжнародного Форуму за участю ЄС «Моніторинг досягнень щодо імплементації цілей та кращих практик ЄЗК в моделі сталого управління річковими басейнами на прикладі басейну річок Причорномор'я») *участь у міжнародних інформаційних заходах з презентаціями результатів проєкту *підготовка та проведення анкетування респондентів за тематичним сценарієм здійснення масштабної інформаційної кампанії в межах проєктної діяльності Очікувані результати проєкту: *експертні та аналітичні оцінки в межах проєкту; *інформаційні та навчальні заходи для цільових аудиторій; *навчальна та рекламна продукція; *пропозиції для урядових структур, прес-релізи, резолюції, *висновки громадських слухань та рішень басейнових рад *звітні матеріали * статті в ЗМІ; Діяльність в межах проєкту орієнтована на виконання завдань, określених Угодою про асоціацію Україна-ЄС у подяку ХХХ, а також положень Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, Стратегії низьковуглецевого розвитку України до 2050 року та ряду інших нормативно-правових актів.	БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	ні	1306,46	M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська												15,5	15,5				15,5	2023 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ГО «ЖІНКИ ЗА ДОВКІЛЛЯ», ДЗ «Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління» за участю інших зацікавлених сторін	2025-2030 рр.	Національні звіти, нормативно-правові акти та статистичні документи України, звіти та програми ЄС, незалежні експертні висновки, публікації в ЗМІ та монографічне видання за тематикою проєкту	ГО «ЖІНКИ ЗА ДОВКІЛЛЯ», ДЗ «Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління» за участю інших зацікавлених сторін	2023 р.				
2	7	8.2.2.	14	Інвентаризація мережі спостережних свердловин	Обстеження свердловин, визначення їхнього технічного стану	обстеження 26 спостережних пунктів мережі моніторингу державного рівня	Держгеонадра	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	МПз у верхньоплітє нових відкладах, у верхньоміоценових відкладах, у верхньосарматських відкладах, у середньосарматських відкладах	UAM5800N100; UAM5800N400; UAM5800N500; UAM5800N600	під ризиком UAM5800N100; без ризику UAM5800N400; UAM5800N500; UAM5800N600	добрий	добрий	зони санітарної охорони родющ (І зона ЗСО)											26	0,5			0,5	2024 р.	Державний місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.

3	7	8.2.2.	14	Здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування визначених за результатами інвентаризації мережі свердловин.	здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування визначених за результатами інвентаризації мережі свердловин.	проведення консервації, ремонту або ліквідаційного тампонажу за результатами обстеження і визначення технічного стану 26 спостережних пунктів мережі моніторингу. Виконання робіт на свердловинах із встановленим станом : ремонт 3 свердловин, ліквідація 2 свердловин	Держгеонадра	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська			МПБ у верхньоплітцевих відкладах, у верхньоміоценових відкладах, у верхньосарматських відкладах, у середньосарматських відкладах	UAM5800N100; UAM5800N400; UAM5800N500; UAM5800N600	під ризиком UAM5800N100; без ризику UAM5800N400; UAM5800N500; UAM5800N600	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовища (1 зона ЗСО)										1,5			1,5	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість оцінено експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.								
4	6	8.2.1.	14	Для безпартних МПБ, які зазнають забруднення сполуками азоту від дифузних джерел, облаштування нових спостережних пунктів для характеристики їхнього якісного стану на фонових ділянках	буріння спостережних свердловин	буріння спостережних свердловин для безпартних МПБ на ділянках їхнього забруднення	Держгеонадра	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська			МПБ у аловальних неоплейстоценових відкладах; у аловальних верхньоплітцевих нових відкладах; у балтських відкладах	UAM5800N100; UAM570NQ2100; UAM5800N300;	під ризиком UAM5800N100; без ризику UAM5800N400; UAM5800N500; UAM5800N600	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовища (1 зона ЗСО)													0,5		0,5	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість оцінено експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.						
5	7	8.2.2.	14	Переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	визначення пунктів проведення операційного моніторингу, проведення переоцінки експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	Надрокористувачі	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська					без ризику	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовища (1 зона ЗСО)																	Кошти надрокористувача	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість оцінено експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.						
6	9	8.3.1.	14, 23, 24	Розробка Плану управління посухами (ПУП) як складової ПУРБ	Розробка Плану управління посухами (ПУП) відповідно до "Керівництва з підготовки планів управління посухами" (2015) та національних нормативно-правових актів. В ПУП має бути передбачено використання інформації Європейської обсерваторії посух (European Drought Observatory, EDO), а саме: статистична звітність, тренди, прогнози, впливи та оцінка ризиків за секторами.	Розробити Плану управління посухами (ПУП) відповідно до "Керівництва з підготовки планів управління посухами" (2015) та національних нормативно-правових актів з врахуванням даних Сароїської обсерваторії посух (European Drought Observatory, EDO).	Міндовкілля, Держводагетство, ДСНС, НАНУ, БУВР та РОВР спільно з НГО (WWF Україна) та науковими установами	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ																					9	2024 р.	Державний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкілля, Держводагетство, ДСНС, НАНУ, БУВР та РОВР спільно з НГО (WWF Україна) наукові установи (за згодою)	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.24 р.				
7	9	8.3.1.	14, 23, 24	Збір та використання дощової води	Поширення серед мешканців ТТ практики збору дощової води для подальшого використання в господарських цілях	Розробка, аналіз, узагальнення найкращих практик/рекомендацій збору та використання дощової води та поширення їх серед ТТ, водокористувачів.	Природоохоронні НГО (WWF Україна), наукові установи	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ																									2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Природоохоронні НГО (WWF Україна), наукові установи (за згодою)	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.24 р.	
8	9	8.3.1.	14, 23, 24	Збір та використання "сірої" води	Поширення серед мешканців ТТ практики збору "сірої" води (вживаної в душах, ванній, умивальнику, крім туалетної) для подальшого використання в господарських цілях (для туалету, поливу)	Розробка, аналіз, узагальнення найкращих практик/рекомендацій збору та використання "сірої" води та поширення серед господарств ТТ, водокористувачів.	Природоохоронні НГО, наукові установи	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ																										2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Природоохоронні НГО, наукові установи	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.24 р.
9	4, 9	8.3.1.	14, 23, 24	Розробка методики визначення екологічного стоку (environmental flow) для МПВ для підтримки та розвитку біорізноманіття, і досягнення/підтримання доброго екологічного стану МПВ.	Розробка методики визначення екологічного стоку (environmental flow) для МПВ для підтримки та розвитку біорізноманіття, і досягнення/підтримання доброго екологічного стану МПВ.	Розробка методики визначення екологічного стоку (environmental flow) для МПВ та проведення розрахунків екологічного стану.	Держводагетство, ДСНС спільно з профільними і науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ																										2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкілля, Держводагетство, ДСНС (Україна)	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.24 р.

10	4, 9	8.3.1.	14, 23, 24	Розрахунок екологічного стоку	Провести обрахунки екологічного стоку для МПВ для досягнення/підтримання доброго екологічного стану МПВ	Провести обрахунки екологічного стоку для МПВ	Держзагелітство, ДСНС спільно з профільним і науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ														2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держводгентство, ДСНС (УкрГМЦ)	2025-2030 рр.	захід басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.
11	1, 2, 3, 4	8.1.1, 8.1.2., 8.1.3, 8.1.4.	14	Визначення і встановлення особливо цінних ділянок річок	Картувати особливо цінні ділянки річок для всіх районів річкових басейнів і долати до геопорталу "Водні ресурси України для досягнення/підтримання доброго екологічного стану МПВ"	Розробка окремого шейп-файлу геопросторових даних "Особливо цінні ділянки річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держзагелітства	Держзагелітство, БУВР, РОВР спільно з профільним і науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ														2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводгентство, БУВР, РОВР	2025-2030 рр.	захід басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.
12	4	8.1.4.	14	Створити базу даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок та пріоритизувати їх щодо першочерговості демонтажу	Провести інвентаризацію споруд, що перешкоджають вільній течії річок та картувати їх. Виявити споруди, які, з урахуванням визначених стратегічних екологічних цілей ПУРБ, доцільно демонтувати. Демонстрація найкращих практик усунення бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок з залученням НГО (WWF Україна).	Розробка окремого шейп-файлу геопросторових даних "Бар'єри для вільної течії річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держзагелітства	Держзагелітство, БУВР, РОВР спільно з профільним і науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ														2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводгентство, БУВР, РОВР	2025-2030 рр.	захід басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.
13	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Створення нових берегозахисних лісів, підвищення лісистості волобоїв з обов'язковим урахуванням природних умов місцевості, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Розробка та впровадження методичних рекомендацій, найкращих практик відновлення заплавлених лісів для досягнення/підтримання доброго екологічного стану масиву поверхневих вод	Держлісагенство, Держзагелітство, БУВР, РОВР спільно з профільним і науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні		M5.8 Район басейну річок Причорномор'я	Одеська, Миколаївська, Херсонська	Всі райони	всі ТТ	всі МПВ	всі МПВ														2024 р.	Державний місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Міндовкля, Держлісагенство, Держводгентство	2025-2030 рр.	захід басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.

- 1- забруднення МПВ біогенними речовинами (2)
забруднення МПВ небезпечними речовинами (3);
гідроморфологічні зміни (порушення вільної течії річок, порушення гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічні зміни, модифікації морфології річок) (4);
заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПВ (5);
забруднення МПЗВ (6);
виснаження МПЗВ (7);
заплановані інфраструктурні проекти в частині впливу на МПЗВ (8);
зміна клімату (9);
засмічення водних об'єктів побутовими відходами (10);
біологічне забруднення (поширення інвазійних видів) (11);
вплив воєнних дій (12).

2-

8.1. поверхневі води:

- 8.1.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення органічними речовинами (дифузні та точкові джерела);
8.1.2. заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);
8.1.3. заходи, спрямовані на зменшення забруднення небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела);
8.1.4. заходи, спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок;
8.1.5. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод;

8.2. підземні води:

- 8.2.1. заходи, спрямовані на зменшення забруднення (дифузні та точкові джерела);
8.2.2. заходи, спрямовані на запобігання виснаженню підземних вод;
8.2.3. заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан підземних вод;
8.3. інші заходи:

- 8.3.1. заходи, спрямовані на пом'якшення впливу зміни клімату (маловоддя, посухи, повені (заходи, гармонізовані із планами управління ризиками затоплення 2022 р.-2030);
8.3.2. заходи, спрямовані на зменшення засмічення водних об'єктів побутовими відходами, в тому числі пластиком;
8.3.3. заходи, спрямовані на зменшення та/або попередження біологічного забруднення (поширення інвазійних видів);

- 8.3.4. заходи щодо зменшення впливу та наслідків воєнних дій.

3 - відповідно до Керівного документу звітування по ВРД ЄС 2022 р. від 26 жовтня 2023 р. року.

4 - відповідно до Меж районів річкових басейнів, суббасейнів, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 3 березня 2017 року № 103, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 29 березня 2017 р. за № 421/30289