

№	Головна подія - екологічна проблема <sup>1</sup>			Назва заходу	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відхилення від умов заходів під час війни		Річковий басейн <sup>4</sup>	Суббасейн <sup>4</sup>	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПБ чи категорія МПБ	Код МПБ/МПБВ	Оцінка ризику недовиконання доброго стану МПБ/МПБВ		Екологічний стан МПБВ або кількісний стан МПБВ	Хімічний стан МПБВ або МПБВ	Зони, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на оплітцю	Загальна вартість інвестицій	Вартість опішнієї експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Загальна вартість заходу	Везати лагу, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація/підприємство, що відповідає за реалізацію	Період реалізації	Комегтарі, джерела інформації	Ком запропоновано захід	Ком запропоновано захід
	Так / Ні	тис. осіб	тис. м3 /добу					м3	км								га	тонн				ліній	млн. грн	млн. грн	млн. грн	млн. грн	млн. грн												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33							

## ОСНОВНІ ЗАХОДИ

1	2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж Державного мікрорайонного підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Дніпро-Західний Донбас» с. Воронове, Раївської сільська територіальна громада, Синельниківського району, Дніпропетровської області.	1. Балансоутримувач: Державне мікрорайонне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Дніпро-Західний Донбас» 2. Код ЄДРПОУ: 03564045 3. Код водокористувача: 120608 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2278,4 - без очистки: 1203,5 - недостатньо-очиснених: 1074,9 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 Випуск р. Дніпро: - усього: 2105,3 - без очистки: 1030,4 - недостатньо-очиснених: 1074,9 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 Ставок Павлівка (40/ЧЕР/ДНЕПР/0370/0006): - усього: 66,5 - без очистки: 66,5 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 Ставок с. Новогніде (40/ЧЕР/ДНЕПР): - усього: 92,9 - без очистки: 952,9 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 Ставок с. Бажани (41/ЧЕР/ДНЕПР/0410): - усього: 13,7 - без очистки: 13,7 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 6307,2 тис. м3 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: 73,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 5 - план - 5 2. Способи очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) - план - МЕХ(1)БЮ(2)ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПБ - факт - 17,28 тис. м3/доб (6,307 млн м3/рік) - план - 17,28 тис. м3/доб (6,307 млн м3/рік) 4. Залишкові осад (мул) - факт - 0 (відсутній) - план - очисний ( можливість подальшого використання). 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - без очистки - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 30,023 тис. чол. - план - 100 % / 30,023 тис. чол. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	ДМП ВКГ "ДЗД"	ні	30,023	MS.1 Район басейну річки Дніпро	MS.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Синельниківський	Раївська ТГ	ГЗМПВ, річка Дніпро, ШМПВ, ставки	UA_M5.1_3_0001 UA_M5.1_3_0498 UA_M5.1_3_0493 UA_M5.1_3_0133	Без ризику Без ризику Без ризику	Не визначено	Не визначено				17,28							31,3	540,0			540,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ДМП ВКГ "ДЗД"	2025-2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БЮ - 200 та ТРО - 250 евро на особу)	Робв у Дніпропетровській області	2023 р.
---	------	------------------------	--------------	---	---	--	---------------	----	--------	---------------------------------	----------------------------------	------------------	------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--------------	--------------	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	------	-------	--	--	-------	---------	---	---------------	---------------	--	----------------------------------	---------

2	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення БМЕУ, Дніпровської міська територіальна громада, Дніпровського району, Дніпропетровської області.	1. Балансотримувач: БМЕУ 2. Код ЄДРПОУ: 41149437 3. Код водокористувача: 121299 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 265,8 - без очистки: 263,9 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 1,9 - біологічної очистки: 1,9 - фізико-хімічної очистки: 0, в т.ч.: Випуск р. Дніпро - усього: 263,9 - без очистки: 263,9 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 Випуск о. Черне - усього: 1,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 1,9 - біологічної очистки: 1,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скляються у водні об'єкти: 36,5 тис. м3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1,9 тис. м3 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля зрошення.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 2 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)БЮ(2)УТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,1 тис. м3/доб 0,036 млн м3/рік - план - 0,1 тис. м3/доб 0,036 млн м3/рік 4. Залишковий осад (мул) (складування); - факт - неочищений - план - очищений( можливість подальшого використання) 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 5,034 тис. чоловік - план - 100% / 5,034 тис. чоловік. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	БМЕУ	ні	5,034	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Дніпровський	Дніпровська МТГ	ІЗМПВ, річка Дніпро, озеро Черне	UA_M5.1.3_0001 UA_M5.1.3_0001	Без ризику	Не визначено	Не визначено	0,100								402,00	40,20					40,20	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	БМЕУ	2025 - 2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БЮ - 200 євро на особу)	БМЕУ, РОБВ у Дніпропетровській області	2023 р.
3	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Кам'янське, Кам'янської міської територіальної громади, Кам'янського району, Дніпропетровської області.	1. Балансотримувач: комунальне підприємство "Дніпропетровської обласної ради "Аульський водовід" 2. Код ЄДРПОУ: 34621490 3. Код водокористувача: 120400 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 18061,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 3124,3 - нормативно-чистих (без очистки): 4523,6 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 10413,5 - біологічної очистки: 10413,5 - фізико-хімічної очистки: 0, в т.ч.: Випуск р. Дніпро - усього: 7647,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 3124,3 - нормативно-чистих (без очистки): 4523,6 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 Випуск р. Суха Сура - усього: 10413,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 10413,5 - біологічної очистки: 10413,5 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скляються у водні об'єкти: 13537,8 тис. м3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 10413,5 тис. м3 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 5 - план - 5 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)БЮ(2)УТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 37,1 тис м3/доб (13,54 млн м3/рік) - план - 37,1 тис м3/доб (13,54 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування); - факт - неочищений - план - очищений( можливість подальшого використання) 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очистки - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощового каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 239,992 тис. чоловік - план - 100% / 239,992 тис. чоловік. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	комунальне підприємство Дніпропетровської обласної ради "Аульський водовід" комунальне	ні	239,992	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Кам'янський	Кам'янська МТГ	ІЗМПВ, річка Дніпро, річка Суха Сура	UA_M5.1.3_0001 UA_M5.1.3_0485	Без ризику Під ризиком	Не визначено	Не визначено	37,1									65,5	2431,1				2431,1	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кам'янська міська рада	2025 - 2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БЮ - 115 євро на особу та ТРО - 138 євро для ЕН більше 100 тис. )	Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області, Кам'янська міська рада	2023 р.
4	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Дніпро, Дніпровської міської територіальної громади.	1. Балансотримувач: КП "Дніпроводканал" Дніпровської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 03341305 3. Код водокористувача: 120398 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року)	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 8 - план - 8 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)БЮ(2)	КП "Дніпроводканал" Дніпровської міської	ні	968,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Дніпровський	Дніпровська МТГ	ІЗМПВ, річка Дніпро, Самар, річка Мокар	UA_M5.1.3_0001, UA_M5.1.3_0136, UA_M5.1.3_0446	Без ризику Без ризику Під ризиком	Не визначено	Не визначено	535,01						18,34	9811,0				9811,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не	Дніпровська міська рада	2025 - 2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості	Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпро	2023 р.			



6	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж КП "Нікопольводоканал" міста Нікополь, Нікопольської міської територіальної громади, Нікопольського району Дніпропетровської області.	1. Балансоутримувач: КП "Нікопольводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 03341339 3. Код волокоористувача: 120396 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. Випуск Каховське водосховище: - усього: 7662 - без очистки: 1441,9 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 6220,1 - біологічної очистки: 6220,1 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 29090,5 тис. м3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 29090,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	обладнання на енергозберігаюче.	КП "Нікопольводоканал"	Так	68,354	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Нікопольський	Нікопольська МТГ	ІЗМПВ, Каховське водосховище	UA_M5.1_3_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	79,73	15,4	1231,60	1231,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Нікопольська міська рада, КП "Нікопольводоканал"	2025 - 2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БІО - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу)	Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області	2023 р.
7	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд ПрАТ "ЕНЕРГОРЕСУРСИ" міста Нікополь, Нікопольської міської територіальної громади Нікопольського району, Дніпропетровської області.	1. Балансоутримувач: ПрАТ "ЕНЕРГОРЕСУРСИ" 2. Код ЄДРПОУ: 31802573 3. Код волокоористувача: 120883 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. Випуск р. Сухий Чортомлик: - усього: 4089,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 3944,5 - нормативно-чистих (без очистки): 145,3 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 15776,7 тис. м3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 2 - план - 2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) - план - МЕХ(1)БІО(2)ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 43,14 тис. м3/доб (15,747 млн м3/рік) - план - 43,14 тис. м3/доб (15,747 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (муз) - факт - відсутній - план - очищення 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 36,806 тис. чоловік - план - 100% / 36,806 тис. чоловік. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	ПрАТ "ЕНЕРГОРЕСУРСИ"	Так	100,126	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Нікопольський	Нікопольська МТГ	ІЗМПВ, річка Сухий Чортомлик	UA_M5.1_3_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	43,14	41,8	1804,07	1804,07	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ПрАТ "ЕНЕРГОРЕСУРСИ"	2025 - 2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БІО - 200 та ТРО - 250 євро на особу)	Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області	2023 р.
8	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд м. Берислав, Бериславська міська територіальна громада Бериславський район, Херсонська область.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комуніальне виробниче управління "Бериславський водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 32647208 3. Код волокоористувача: 650241 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод на поля фільтрації за рік, млн куб.	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт 1 - план 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)БІО(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після,	Комуніальне виробниче управління "Бериславський водоканал"	Так	12,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Херсонська	Бериславський	Бериславська МТГ	ІЗМПВ, Каховське водосховище	UA_M5.1_3_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	6,8	32,6	221,4	221,4	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Бериславська міська рада	2025 - 2030 рр.	Розрахунок орієнтовний, БІО - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу, згідно НБУ - 40 грн.	Комуніальне виробниче управління "Бериславський водоканал", Берислав	2023 р.











17	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проект "Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річки Чаплинка від межі Петрівського району до с. Шевченківка Магдалинівського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт", Магдалинівської селищної територіальної громади Новомосковського району Дніпропетровської області.	Розчистка русла річки з метою збільшення проточності русла в межах міста. Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку; управління наносами (видалення донних відкладів; управління рослинністю (механічне видалення дерев та кущів)	Розчистка русла - 15,4 км. Видалення мулових відкладень 206,384 тис. м3 , глибина розчистки 2,4 м.	Магдалинівська та Петрівська селищні ради	ні	0,398	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Дніпропетровський	Магдалинівська та Петрівська сільська СТГ	Річка Чаплинка	UA_M5.1.3_0017	Без ризику	Не визначено	Не визначено					15,4				2,600	40,532			40,532	03.12.2017 р.	Місцевий бюджет	РОВР у Дніпропетровській області	2025 - 2030 рр.		ДБ 12,900 ОФ ОНПС 10,8	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської ОВА	2022 р.
18	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення та підтримання сприятливого екологічного стану річки Оріль з виготовленням проектно-кошторисної документації та оцінки впливу на довкілля, Кобеляцької міської територіальної громади, Нехворощанської та Михайлівської сільських територіальних громад, Полтавського району, Полтавської області.	Проведення робіт із розчищення русла річки від надмірної рослинності та мулу з обов'язковим збереженням природних морфологічних характеристик русла, берегів	Орієнтовна протяжність ділянки розчистки - 60 км, будівництво 14 штучних піщаних перекатів	Кобеляцька міська, Нехворощанська, Михайлівська сільські ради Полтавського району Полтавської області	ні	32,757	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Полтавська	Полтавський	Кобеляцька МТГ, Нехворощанська, Михайлівська СТГ	Річка Оріль	UA_M5.1.3_0017	Без ризику	Не визначено	Не визначено	-					60			0,395	23,7			23,7	2022 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Комунальні підприємства міст, що відновляють заборонені законом заборонені підприємства, що мають дозвіл на виконання відповідних робіт, структурні підрозділи ОДА	2025 - 2030 рр.	ДБ 12,900 ОФ ОНПС 10,8	Департамент екології та природних ресурсів Полтавської ОВА	2022 р.	
19	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проект "Відновлення гідрологічного режиму старого русла Оріль на території Царичанського та Петрівського районів Дніпропетровської області – капітальний ремонт" Петрівська селищна територіальна громада, Могилівська та Китайгородська сільські територіальні громади, Дніпропетровського району, Дніпропетровської області.	Приведення рівня води в річці у природний стан. Відновлення природних перекатів 20шт Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: - управління наносами (видалення донних відкладів); - покращення неперервності потоку для міграції біоти тощо - управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів)	Розчистка русла - 16,1 км Загальний обсяг донних відкладень 316,6 тис.м3 Влаштування ГТС - 20 шт (відновлення природних перекатів, з використанням геотовів заповненими видаленим піском)	Петрівська селищна, Могилівська сільська, Китайгородська сільська ради	ні	15,711	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Дніпропетровський	Петрівська СТГ, Могилівська СТГ, Китайгородська СТГ	Річка Оріль	UA_M5.1.3_0017, UA_M5.1.3_0132, UA_M5.1.3_0131	Без ризику	Не визначено	Не визначено						16,1			6,970	112,214			112,214	06.12.2018 р.	Місцевий бюджет	РОВР у Дніпропетровській області	2025 - 2030 рр.			Петрівська селищна, Могилівська сільська, Китайгородська сільська ради	2018 р.
20	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція, модернізація каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Первомайський, Первомайської міської територіальної громади Лозівського району, Харківської області.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Болоноутримувач: Первомайське комунальне підприємство Тепломережі Первомайська міська рада, Лозівський район, Харківської області 2. Код ЄДРПОУ: 31679569 3. Код волокоистувача: 632220 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,735 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,735 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 7,4825 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ(1)БЮ(2)ТРО 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 20,5 тис. м3/добу (7,4825 млн м3/рік) - план – 10 тис м3/добу (3,65 млн м3/рік). 4. Залишкові осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - зневоднений, використання. 5. Зливної каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і така) - факт - немає - план - будівництво, додаткове очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 79,6 % / 22,693 тис. чоловік - план - 100 % / 29,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного	Первомайське комунальне підприємство Тепломережі Первомайська міська рада	ні	29,5	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Харківська	Лозівський	Первомайська МТГ	Річка Орелька	UA_M5.1.3_0031	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	10								53,1	531			531		Державний, обласний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Первомайська міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутні. Вартість реконструкції розрахована на основі експертних висновків щодо очистки стічних вод: БЮ - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу.	Виконавчим комітетом Первомайської міської ради Харківської області	10.04.2023 року лист №01-23/997 - Виконавчий комітет міської ради

21	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та територіальної громади, Лозівського району, Харківської області.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Тепловодсервіс" Лозівської міської ради Харківської області 2. Код ЄДРПОУ: 37346355 3. Код водокористувача: 631929 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,0741 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0741 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1,533 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БЮ (біологічна) (2) / - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 4,2 тис. м3/добу (1,533 млн м3/рік) - план – 1,3 тис м3/добу (0,474 млн м3/рік.) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - немає інформації 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - передбачається будівництво, очищення КД (МЕХ/БЮ) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 62 % / 4,5 тис. чоловік - план - 100 % / 7,3 тис. чоловік. 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосів, повітродувної станції, реконструкція вторинних відстійників, заміна гідроелеватора на ґратах пісколовків, інше	КП "Тепловодсервіс" комунальна	ні	7,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Харківська	Лозівський	Лозівська МТГ	Річка Орелька	UA_M5.1.3_0032	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,3								44,92	58,4					58,4	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Лозівська міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутнє. Вартість реконструкції розрахована на основі експертних висновків щодо очистки стічних вод: БЮ - 200 євро на особу,	Управління житлового господарства та будівництва Лозівської міської ради	24.04.2023 року № 869
22	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Розчистка русла річки Орілька для захисту від підтоплення с. Орілька та с. Хижняківка Лозівського району Харківської області,	Виконання робіт по розчистці відновити гідрологічний та санітарний стан річки і забезпечити можливість пропуску паводкових і повеневих вод з Орільського водосховища, а також попередження підтоплення (затоплення) домоволодій і присадибних ділянок в с. Орілька і с. Хижняківка Лозівського району, сприятиме проведенню якісних попередніх водообмінів в Орільському водосховищі перед подачею води в Краснонапівське водосховище	Розчистка русла р. Орілька довжиною 3,2 км	Лозівська міська рада	ні	500	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Харківська	Лозівський	Лозівська МТГ	Річка Орілька	UA_M5.1.3_0034	Без ризику	Не визначено	Не визначено	-								8,41	26,9			26,9	2023 р.	Державний бюджет	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області	2025 - 2026 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Управління каналу Дніпро-Донбас	2023 р.			
23	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд в с. Сахновщина, Сахновщинської селищної територіальної громади, Красноградського району, Харківської області.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора Водопопечання : 1. Балансоутримувач: Сахновщинське комунальне водоканалізаційне підприємство 2. Код ЄДРПОУ: 32226924 3. Код водокористувача: 631945 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 0,0307 - без очистки: 0,0307 (водовідведення в накопичувачі) - недостатньо-очищених: - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - очисні відсутні - план - МЕХ(1)БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – відсутні - план – 0,8 тис м3/добу (0,292 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (вивіз на с/г поля.) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0% / 0 тис. чоловік - план - 100 % / 6,6 тис. чоловік.	Сахновщинське комунальне водоканалізаційне підприємство	ні	6,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Харківська	Красноградський	Сахновщинська СТГ	ІЗМПВ, річка Вошівка	UA_M5.1.3_0045	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,8								66	52,8			52,8		Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сахновщинська селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутнє. Вартість реконструкції розрахована на основі експертних висновків щодо очистки стічних вод: БЮ - 200 євро на особу.	Сахновщинська селищна рада	Лист від 02.05.2023 №1849/02.10-10		











						- нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 4520,9 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 6000,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 6000,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігальне, тощо																																					
38	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (з розробкою проекту) каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж м. Білозерське Білозерської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансотримувач: Добропільське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 140728 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 358,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 358,8 - нормативно-чистих (без очистки): - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2117,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МEX (механічна)/БІО (біологічна) - план - МEX(1)/БІО(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 5,8 тис. м3/добу (2,117 млн м3/рік) (факт використання 17% від потужності) - план - 5,8 тис. м3/добу (2,117 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 28,9 км - КНС - 2 (КНС № 3, № 4) 4. Залишковий осад (муп) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % /15,7 тис. чоловік - план - 100 % / 15,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Добропільське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	ні	15,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Білозерська МТГ	Річка Гнилуша	UA_M5.1.3_0148	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	5,8											48,7	282,6				282,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Добропільське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія «Вода Донбасу»	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО -200 особу, ТРО - 250 євро на особу, курс євро згідно НБУ - 40 грн. 15,7 х 450 х 40 = 282,6 млн грн.	Добропільське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія «Вода Донбасу»», Сиверське Донецьке БУВР	травень 2023 року
39	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Гнилуша (басейн річки Самара) в межах Олександрівської селищної територіальної громади Краматорського району Донецької області (з розробкою проекту)	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку річки Гнилуша (басейн р. Самара): 1. управління наносами (видалення доних відкладів); 2. покращення неперервності потоку руслу річки для міграції біоти тощо; 3. управління рослинністю (механічне видалення дерев, кущів); 4. збільшення пропускної здатності руслу річки; 5. покращення морфологічних характеристик руслу річки.	Протязність ділянки відновлення - 18,62 км. Координати - перша ділянка від межі громади 48.598014, 36.856016 до 48.606054, 36.821632 (с. Новозаменівка 3,87 км); від 48.620055, 36.776111 до 48.621406, 36.774592 (с. Мар'ївка 2,15 км); від 48.630650, 36.764284 до 48.691864, 36.712460 (12,6 км). Загальний обсяг доних відкладів, видалення чагаринкової рослинності, видалення водної рослинності, кількість переходів, що потребують облаштування та інше, буде визначено проектом. Потребує розробки проектно кошторисної документації.	Олександрівська селищна територіальна громада	ні	1,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Краматорський	Олександрівська СТГ	ІЗМПВ, Річка Гнилуша	UA_M5.1.3_0153, UA_M5.1.3_0152, UA_M5.1.3_0151, UA_M5.1.3_0149	Під ризиком Під ризиком Можливо під ризиком Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено														22,9	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Олександрівська селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість орієнтовно на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2,5 млн грн, вартість проекту 1 млн грн.	Олександрівська селищна рада	травень 2023 року				
40	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ревіталізація річки Бик (суббасейн річки Самара) в межах м. Добропілля Добропільської міської територіальної громади Покровського району Донецької області (з розробкою проекту)	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку річки Бик у межах м. Добропілля з урахуванням технічного звіту "Поліпшення екологічного стану басейну річки Бик у м. Добропілля" (вигодвленого у 2021 році): 1. управління наносами (видалення доних відкладів); 2. покращення неперервності потоку руслу річки для міграції	Протязність ділянки відновлення - 4 км. Координати - від 48.484082, 37.101642 до 48.484580, 37.055765. Загальний обсяг доних відкладів, видалення чагаринкової рослинності, видалення водної рослинності, кількість переходів, що потребують облаштування та інше, буде визначено проектом.	Добропільська міська рада	ні	6,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Добропільська МТГ	Річка Бик	UA_M5.1.3_0161	Під ризиком	Не визначено	Не визначено							4								10,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Добропільська міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість орієнтовно на основі експертної оцінки вартості 1 км - 2,5 млн грн, вартість проекту 1	Добропільська міська рада	березень 2023 року			





44	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд, каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж м. Добропілля територіальна громада Покровського району Донецької області	1. Балансуєтримувач: Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код волокоористувача: 140728 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 829,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 829,7 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка : 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3671,9 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 10,06 тис. м3/добу (3,672 млн м3/рік) (факт використання 23% від потужності) - план - 10,06 тис. м3/добу (3,672 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 15,0 км - КНС - 2 (КНС № 5, № 7) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80 % /19,0 тис. чоловік - план - 100 % / 23,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комуналка	ні	23,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Добропілляська МТГ	Річка Бик	UA_M5.1.3_0162	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	10,1										42,4	426,6		426,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"»	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 23,7 x 450 x 40 = 426,6 млн грн.	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"», Сіверськ - о- Донецьк с БУВР	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"», Сіверськ - о- Донецьк с БУВР	травень 2023 року
45	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Білицьке Добропілляської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансуєтримувач: Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код волокоористувача: 140728 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 222,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 222,8 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка : 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2117,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 5,8 тис. м3/добу (2,117 млн м3/рік) (факт використання 11% від потужності) - план - 5,8 тис. м3/добу (2,117 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 15,3 км 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80 % / 5,5 тис. чоловік - план - 100 % / 6,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комуналка	ні	6,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Добропілляська МТГ	ІЗМПВ, річка Водяна	UA_M5.1.3_0164	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	5,8									9,5	55,2		55,2	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"»	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 6,9 x 200 x 40 = 55,2 млн грн.	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"», Сіверськ - о- Донецьк с БУВР	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"», Сіверськ - о- Донецьк с БУВР	травень 2023 року	
46	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Білицьке Добропілляської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансуєтримувач: Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код волокоористувача: 140728 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 222,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 222,8 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна очистка : 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2117,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БЮ (біологічна) - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 5,8 тис. м3/добу (2,117 млн м3/рік) (факт використання 11% від потужності) - план - 5,8 тис. м3/добу (2,117 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 15,3 км 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 80 % / 5,5 тис. чоловік - план - 100 % / 6,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комуналка	ні	0,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Добропілляська МТГ	ІЗМПВ, річка Водяна	UA_M5.1.3_0164	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,8									9,0	7,2		7,2	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"»	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 0,9 x 200 x 40 = 7,2 млн грн.	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"», Сіверськ - о- Донецьк с БУВР	Добропілляське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП «Компанія "Вода Донбасу"», Сіверськ - о- Донецьк с БУВР	травень 2023 року	





51	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд, очисних споруд (зливова каналізація), каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж м. Курахівське Курахівської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Міська служба єдиного замовника" Курахівської міської ради" 2. Код ЄДРПОУ: 32371188 3. Код водокористувача: 141646 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1190,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: - біологічної очистки: 865,4 - механічної очистки: 325,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 6712,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 3 - план: 3 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна/БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (травина) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 18,390 тис. м3/добу (6,713 млн м3/рік) - план - 18,390 тис. м3/добу (6,713 млн м3/рік) - КНС - 1 (КНС № 2) - каналізаційних мереж - 17,4 км 1) - факт (БІО) - 17,5 тис. м3/добу (6,388 млн м3/рік) (факт використання 14 % від потужності) - план - 17,5 тис. м3/добу (6,388 млн м3/рік) 2) - факт (МЕХ) - 0,175 тис. м3/добу (0,064 млн м3/рік) (факт використання 100 % від потужності) - план - 0,175 тис. м3/добу (0,064 млн м3/рік) 3) - факт (МЕХ) - 0,715 тис. м3/добу (0,261 млн м3/рік) (факт використання 100 % від потужності) - план - 0,715 тис. м3/добу (0,261 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливова каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - очищення (КД/МЕХ) - план - очищення (КД/МЕХ), розробка плану управління дощовою каналізацією 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 98 % / 14,7 тис. чоловік - план - 100 % / 15,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Міська служба єдиного замовника" Курахівської міської ради", комунальна	ні	15,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Курахівська МТГ	ІЗМПВ, водохозяйство Курахівське	UA_M5.1_3_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	18,4								14,7	270,0		270,0	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Курахівська міська рада, Комунальне підприємство "Міська служба єдиного замовника" Курахівської міської ради"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначено на основі експертної оцінки вартості: БІО - 200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 15,0 x 450 x 40 = 270,0 млн грн.	Курахівська міська рада, Комунальне підприємство "Міська служба єдиного замовника" Курахівської міської ради". Сіверське-Донецьке БУВР	травень 2023 року
52	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція (з розробкою проєкту) очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки Покровського регіонального виробничого управління КП "Компанія "Вода Донбасу" (Покровський район, Донецька область)	1. Балансоутримувач: Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 141783 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1049,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: - механічної очистки: 1049,6 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4307,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) скидання очищених у накопичувачі осаду промислових вод виробничих і господарсько-побутових стічних вод Красноармійської фільтрувальної станції - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1), ФІЗ-ХІМ 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 11,8 тис. м3/добу (4,307 млн м3/рік) (факт використання 24% від потужності) - план - 6,8 тис. м3/добу (2,482 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання	Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	ні	350,0	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Новгородська МТГ	ІЗМПВ, річка Товча	UA_M5.1_3_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	ДБРІВСЬКИЙ ЗАКАЗН ІК, код UA0000202	6,8								18,3	124,1		124,1	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначено на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 зворотної води).	Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу", Сіверське-Донецьке БУВР	травень 2023 року

53	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція (з розробкою проекту) очисних споруд Державного підприємства "Селідівугілля" Відокремленого підрозділу "Шахта "Курахівська" (Курахівська міської територіальної громади, Покровський район, Донецька область)	1. Балансоутримувач: Державне підприємство "Селідівугілля" (Відокремлений підрозділ "Шахта "Курахівська") 2. Код ЄДРПОУ: 33426253 3. Код волокоористувача: 140162 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 5912,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 5912,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 5912,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 16,197 тис. м3/добу (5,912 млн м3/рік) - план - 16,318 тис. м3/добу (5,956 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	Державне підприємство "Селідівугілля", державна	ні	350	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Курахівська МТГ	ІЗМПВ, річка Вовча	UA_M5.1_3_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	ДБРІВСЬКИЙ ЗАКАЗНІК, код UA0000202	16,3									297,8	0	Державний, бюджет, кошти підприємства, міжнародних організацій та інші донори.	Покровське регіональне виробництво управління КП "Компанія "Вола Донбасу"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 шахтної води).	Державне підприємство "Селідівугілля", Сіверське-Донецьке БУВР	травень 2023 року
54	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція (з розробкою проекту) очисних споруд Державного підприємства "Селідівугілля" Відокремленого підрозділу "Шахта "Україна" (Селідівська міська територіальна громада, Покровський район, Донецька область)	1. Балансоутримувач: Державне підприємство "Селідівугілля" (Відокремлений підрозділ "Шахта "Україна") 2. Код ЄДРПОУ: 33426253 3. Код волокоористувача: 140163 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2051,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 2051,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2051,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 5,619 тис. м3/добу (2,051 млн м3/рік) - план - 5,795 тис. м3/добу (2,115 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	Державне підприємство "Селідівугілля", державна	ні	35,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Селідівська МТГ	ІЗМПВ, річка Вовча	UA_M5.1_3_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	ДБРІВСЬКИЙ ЗАКАЗНІК, код UA0000202	5,8									105,8	2023 р.	Державний, бюджет, кошти підприємства, міжнародних організацій та інші донори.	Державне підприємство "Селідівугілля"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 шахтної води).	Державне підприємство "Селідівугілля", Сіверське-Донецьке БУВР	травень 2023 року
55	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (з розробкою проекту) каналізаційних очисних споруд Державної установи "Селідівська виправна колонія 82" (Курахівська міська територіальна громада, Покровський район, Донецька область)	1. Балансоутримувач: Державна установа "Селідівська виправна колонія 82" 2. Код ЄДРПОУ: 08563174 3. Код волокоористувача: 140617 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 48,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 48,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (механічна)/БІО (біологічна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутній - план - 0,3 тис м3/добу (109,5 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Державна установа "Селідівська виправна колонія 82", державна	ні	38,776	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Курахівська МТГ	ІЗМПВ, річка Вовча	UA_M5.1_3_0221	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	ДБРІВСЬКИЙ ЗАКАЗНІК, код UA0000202	0,3									16,5	2023 р.	Державний, бюджет, кошти підприємства, міжнародних організацій та інші донори.	Державна установа "Селідівська виправна колонія 82"	2025 - 2030 рр.	Вартість проекту становить на 2018 р. складала 9,9 млн грн (сучасний індекс інфляції станом на травень 2023 р. - 166,4%) - 16,5 млн грн.	Державна установа "Селідівська виправна колонія 82", Сіверське-Донецьке БУВР	травень 2023 року
56	4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Проект "Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річки Вовча та річка Гайчур на території Покровського району Дніпропетровської області - капітальний ремонт" Покровська	Розчистка русла річки з метою збільшення проточності русла в межах міста. Проведення комплексу заходів щодо відновлення (полюшення) гідроморфологічних характеристик водотоку; управління наносами (видалення донних відкладів; управління рослинністю		Покровська селищна рада	ні	82,388	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Синельниківський	Покровська СТГ	Річка Гайчур	UA_M5.1_3_0221, UA_M5.1_3_0326	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Водоохоронна зона та прибережна захисна смуга								29	29	Місцевий бюджет	РОВР у Дніпропетровській області	2025 - 2030 рр.		Покровська селищна рада	2023 р.		

57	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму шляхом розчищення русла р. Вовча в районі міського пляжу на території парку ім. І Гравня в м. Павлоград. Капітальний ремонт м. Павлоград, Павлоградська міської територіальної громади, Павлоградський район, Дніпропетровська область. Капітальний ремонт.	Приведення русел річок у природний стан.	Об'єм виїнятого ґрунту - 19575 м3; площа озеленення 11800 м2. Розчистка русла - 0,033 км.	Управління комунального господарства та будівництва Павлоградської міської ради	ні	101,43	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Павлоградський	Павлоградська МТГ	Річка Вовча	UA_M5.1.3_0222	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Водоохоронна зона та прибережна захисна смуга		19575						0,001	14,550							14,550	12.08.2022 р.	Місцевий бюджет	Павлоградська міська рада	2025 - 2030 рр.			Павлоградська міська рада	2022 р.	
58	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво (з коригуванням проєкту) каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Орлівка Очеретинської селищна територіальна громада Покровського району Донецької області	1. Балансотримувач: Очеретинська селищна територіальна громада 2. Код ЄДРПОУ: 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 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 - потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні. - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,2 тис м3/добу (0,073 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 1 км 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливові каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 1,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Очеретинська селищна рада	ні	1,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Очеретинська СТГ	ІЗМПВ, річка Дурна	UA_M5.1.3_0225	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,2										44,0	8,8						8,8	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Очеретинська селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО -200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 1.1 x 200 x 40 = 8,8 млн грн.	Очеретинська селищна рада, Сіверський район, Донецька область	гравень 2023 року	
59	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Первомайське Очеретинської селищна територіальна громада Покровського району Донецької області	1. Балансотримувач: Очеретинська селищна територіальна громада 2. Код ЄДРПОУ: 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 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 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,38 тис м3/добу (0,139 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 1 км 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливові каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 2,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Очеретинська селищна рада	ні	2,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Очеретинська СТГ	ІЗМПВ, річка Водяна	UA_M5.1.3_0228	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,4											44,2	16,8						16,8	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Очеретинська селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО -200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 2,1 x 200 x 40 = 16,8 млн грн.	Очеретинська селищна рада, Сіверський район, Донецька область	гравень 2023 року

60	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Нетайлове Очеретинської селищної територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Очеретинська селищна територіальна громада 2. Код ЄДРПОУ: 3. Код волококористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 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 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,24 тис м3/добу (0,088 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 2 км 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 1,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Очеретинська селищна рада	ні	1,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Очеретинська СТТ	Річка Водяна	UA_M5.1.3_0229	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,2										43,3	10,4					10,4	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Очеретинська селищна рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО -200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 1,3 x 200 x 40 = 10,4 млн грн.	Очеретинська селищна рада, Сіверськ-о-Донецьке БУВР	травень 2023 року
61	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж м. Мар'янка та Красногорівка Мар'їнської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Мар'їнська міська територіальна громада 2. Код ЄДРПОУ: 3. Код волококористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 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 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)БІО(2)/ТРО (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 4,727 тис м3/добу (1,725 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 26,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Мар'їнська міська рада	Так (очисні зруйновані в період бойових дій в 2014-2015 роках)	26,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Мар'їнська МТГ	Річка Лозова або Осикова	UA_M5.1.3_0236 або UA_M5.1.3_0243	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	4,7										99,0	468,0			468,0	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Мар'їнська міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО -200 евро на особу, ТРО - 250 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 26,0 x 450 x 40 = 468,0 млн грн.	Мар'їнська міська рада, Сіверськ-о-Донецьке БУВР	травень 2023 року		
62	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж с. Максимільянівка Мар'їнської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Мар'їнська міська територіальна громада 2. Код ЄДРПОУ: 3. Код волококористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 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 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0	1. Кількість очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)БІО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 0,62 тис м3/добу (0,226 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала)	Мар'їнська міська рада	ні	3,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Мар'їнська МТГ	Річка Осикова	UA_M5.1.3_0246	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,6										43,9	27,2			27,2	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Мар'їнська міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БІО -200 евро на особу, курс евро згідно НБУ - 40 грн. 3,4 x 200 x 40 = 27,2 млн грн.	Мар'їнська міська рада, Сіверськ-о-Донецьке БУВР	травень 2023 року		







67	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція або будівництво (з розробкою проєкту) очисних споруд (зливової каналізація) м. Вугледар Вугледарської ТГ Волноваського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Благоустрій" Вугледарської міської ради" 2. Код ЄДРПОУ: 40761077 3. Код водокористувача: 144840 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 794,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 794,2 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 794,2 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) очищення в зливовиріймачах - план - МЕХ(1) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,176 тис. м3/добу (0,794 млн м3/рік) дані про простру потужність очисних споруд відсутні, проєкт на каналізаційну мережу відсутній - план - 2,176 тис. м3/добу (0,794 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неоцищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - очищення (КД/МЕХ) - план - очищення (КД/МЕХ), розробка плану управління лежовою каналізацією 6. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Благоустрій" Вугледарської міської ради", комунальна	Так	26,338	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Волноваський	Вугледарська МТГ	ШМПВ, ставок підприємство водного джерела 20,3 га, об'ємом 568,4 тис.м3 (басейн річки Кашпалач)	UA_M5.1.3_0281	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	2,176		4,6	10,0		10,0	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вугледарська міська рада, Комунальне підприємство "Благоустрій" Вугледарської міської ради"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки.	Вугледарська міська рада, Сіверськ-о-Донецьк с БУВР	травень 2023 року
68	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво (з розробкою проєкту) каналізаційних очисних споруд, реконструкція каналізаційних насосних станцій та каналізаційних мереж с Велика Новосілка Великоновосілківської селищної територіальної громади Волноваського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Великоновосілківський комунахос" 2. Код ЄДРПОУ: 37339882 3. Код водокористувача: 141823 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 16,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 0 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ(1)/БЮ(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - відсутні - план - 1,2 тис. м3/добу (0,438 млн м3/рік) - каналізаційних мереж - 7,6 км - КНС - 1 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 % / 5,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - відсутня - план - встановлення сучасного енергозберігального обладнання	Комунальне підприємство "Великоновосілківський комунахос"	ні	5,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Волноваський	Великоновосілківська СТГ	ІЗМПВ, річка Кашпалач	UA_M5.1.3_0281	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	1,2		39,3	47,2		47,2	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Великоновосілківська селищна рада, Комунальне підприємство "Великоновосілківський комунахос"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очистки: БЮ - 200 евро на особу, курс НБУ - 40 грн - 5,9 x 200 x 40 = 47,2 млн грн.	Великоновосілківська селищна рада, Сіверськ-о-Донецьк с БУВР	травень 2023 року
69	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція (з розробкою проєкту) очисних споруд Державного підприємства "Селідівугілля" (Відокремлений підрозділ "Шахта "Котляревська") 2. Код ЄДРПОУ: 33426253 3. Код водокористувача: 140159 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 4029,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 4029,1 - нормативно-чистих (без	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) відстоювання в шахтних водозбірниках, відстоювання в ставку-відстійнику об'ємом 375 тис. м3) - план - МЕХ(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна)	Державне підприємство "Селідівугілля" державна	ні	19,38	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Новгородівська МТГ	Річка Солона	UA_M5.1.3_0283	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	11,7		18,3	213,8		213,8	Державний бюджет, кошти підприємства, міжнародних організацій та інші донори.	Державне підприємство "Селідівугілля"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 шахтної води).	Державне підприємство "Селідівугілля", Сіверськ-о-Донецьк с БУВР	травень 2023 року	



74	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Ліквідація греблі на балці Без назви (басейн річки Солона) за межами с. Новоандріївка Покровської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку балки Без назви (басейн р. Солона): 1. ліквідація греблі; 2. відновлення вільної течії балки; 3. покращення морфологічних характеристик русла балки.	Підпірна гребля, земляна, насипна, непроїжджа, довжина - 110 м, ширина по гребню - 3 м, висота - 3 м. Ставок не використовується, площею 0,021 км2 та об'ємом 20 тис. м3 (48,097438, 37,051802), ГТС безхазайна в задовільному стані.	Покровська міська рада	ні	2,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Покровська МТГ	МПВ не визначено	UA_M5.1.3_0288	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	1	0,1	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Покровська міська рада	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість визначена орієнтовно за основу взятю розрахунок видучення 1м3 матеріалу вартує 150 грн. з урахуванням проєктної документації	Покровська міська рада	травень 2023 року		
75	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних насосних станцій м. Селидове Селидівської міської територіальної громади Покровського району Донецької області	1. Балансоутримувач: Селидівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу" 2. Код ЄДРПОУ: 00191678 3. Код водокористувача: 140723 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1085,1 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 1085,1 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 8395,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна)/БІО (біологічна) (третинна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 23,0 тис. м3/добу (8,395 млн м3/рік) (факт використання 13% від потужності) - план - 23,0 тис. м3/добу (8,395 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 - будівництво, очищення 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 31,9 тис. чоловік - план - 100 % / 31,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Селидівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу", комунальна	ні	31,9	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Селидівська МТГ, Новогродівська МТГ	Річка Солоненька (струм.Солоний)	UA_M5.1.3_0290	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	23	25,0	574,2	574,2	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Селидівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості очиски: БІО -200 євро на особу, ПРО - 250 євро згідно НБУ - 40 грн. 31,9 x 450 = 574,2 млн грн.	Селидівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства КП "Компанія "Вода Донбасу"	травень 2023 року
76	3	8.1.3.	1, 15	Реконструкція (з розробкою проєкту) очисних споруд Державного підприємства "Селидіввугілля" Відокремленого підрозділу "Шахта 1-3 "Новгородівська" (Новгородівська міська територіальна громада, Покровський район, Донецька область)	1. Балансоутримувач: Державне підприємство "Селидіввугілля" (Відокремлений підрозділ "Шахта 1-3 "Новгородівська") 2. Код ЄДРПОУ: 33426253 3. Код водокористувача: 140164 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1934,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очиснених: 1934,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очиснених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 307,4 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт: 1 - план: 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) - план - МЕХ(1)/ФІЗ-ХІМ (фізико-хімічна) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 0,842 тис. м3/добу (0,308 млн м3/рік) - план - 5,299 тис. м3/добу (1,934 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне енергозберігаюче, тощо	Державне підприємство "Селидіввугілля", державна	ні	19,38	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Донецька	Покровський	Новгородівська МТГ	Річка Солоненька (струм.Солоний)	UA_M5.1.3_0290	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	5,3	18,2	96,7	96,7	Державний бюджет, кошти підприємства, міжнародних організацій та інших донори.	Державне підприємство "Селидіввугілля"	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня, вартість визначена орієнтовно на основі експертної оцінки вартості (50 тис. грн на 1000 м3 шахтної води).	Державне підприємство "Селидіввугілля", Сіверськ-Донецьк є БУВР	травень 2023 року
77	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція/модифікація очисних споруд та мереж водовідведення	1. Назва: КП "Комунсервіс" ГМР ЗО м. Гуляйполе 2. ЄДРПОУ: 35235989	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1	Комунальне підприємство	Так	13,0	M5.1 Район басейну	M5.1.3 Суббасейн Нижнього	Запорізька	Пологівський	Гуляйпольська МТГ	Середня річка, природний	UA_M5.1.3_0325	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	3,18	72,5	230,5	230,5	Державний бюджет, місцевий	КП "Комунсервіс"	2025 - 2030	ПКД відсутня. Вартість	БУВР річок "Приазов'	2023 р.

				у м. Гуляйполе, Гуляйпільської міської територіальної громади, Полігове району, Запорізької області.	3. Код водокористувача: 231455 4.Інформація щодо роботи КОС (згідно звіту за 2021 рік): відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 83,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 83,0 - біологічної очистки: 83,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічної: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 580,8 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 580,8 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	- план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) 1 БІО (біологічна) 2 - план - МЕХ(1)БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт -1,59 тис. м3/добу (0,5808 млн м3/рік) - план -3,18 тис. м3/добу (1,16 млн м3/рік) (1-2 черга будівництва) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - 0 - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (відключення населення до КОС (%) кількасть абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 68%/ 8,8 тис. чоловік - план - 100%/ 13,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна/модернізація обладнання, заміна ділянок водопроводу та запірної арматури, модернізація (заміна) електронасосних агрегатів та пускорегулюючого обладнання, корегування проектно-кошторисної документації, заміна/модернізація обладнання, заміна ділянок водопроводу та запірної арматури, заміна існуючого енергообладнання на енергозберігаюче на каналізаційних насосних станціях та каналізаційних очисних спорудах, тощо	ство "Комунс ервіс"			річки Дніпро	Дніпра		водний об'єкт річка Гайчур											бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гуляйпільська міська рада	рр.	розрахунки на основі експертної оцінки з розрахунку КОС БІО - 200 евро на особу, КОС ТРО - 250 евро на особу). Курс евро по даним НБУ на 24.05.23023 складає 39,4 грн.	я, Пологівецька РДА, КП "Комунс ервіс"														
78	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Проект "Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Верхня Терса Павлівської сільської ради Васильківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт" Павлівська сільська рада, Васильківська селищної територіальної громади, Синельниківський район, Дніпропетровська область.	Розчистка русла річки з метою збільшення проточності русла в межах міста. Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку: управління наносами (видалення донних відкладів; управління рослинністю (механічне видалення дерев та кущів)	Розчистка русла - 7,635 км. На двох ділянках, загальна площа розчистки 12,95 га. Середня глибина розчистки 2,5 м. Загальний обсяг видаленого мулу 227,75 тис.м3	Васильківська селищна рада	ні	20,583	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська	Синельниківський	Васильківська СТГ	Річка Верхня Терса	UA_M5.1.3_0352	Без ризику	Не визначено	Не визначено						7,635					3,908	29,841				29,841	03.12.2017 р.	Місцевий бюджет	Робв у Дніпропетровській області	2025 - 2030 рр.		Васильківська селищна рада	2017 р.
79	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Новомиколаївка, Новомиколаївської селищної територіальної громади Запорізького району Запорізької області.	Балансоутримувач - КП "Обльводоканал" Запорізької міської ради (Вільнянський експлуатаційний цех водопостачання та відводлення селища Новомиколаївка) Код ЄДРПОУ - 03327115 Код водокористувача - 232610 Інформація щодо роботи КОС: (на 01.01.2022) Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 36,7; - без очистки: 0; - недостатньо очищених 0; - нормативно-очищених на очисних спорудах: 36,7; - біологічної очистки: 36,7; - фізико-хімічної: 0. Потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти:	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт - 1 - план - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1)БІО (біологічна) (2) -план -МЕХ (1)БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,10054 тис. м3/добу (0,0367 млн м3/рік) - план – 0,400 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка)	КП "Обльводоканал" ЗОР (Вільнянський експлуатційний цех водопостачання та відводлення смт Новомиколаївка), комунальна	ні	4,567	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Запорізька	Запорізький	Новомиколаївська СТГ	ІЗМПВ, балка Нечайська, річка Верхня Терса	UA_M5.1.3_0379	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,4										91,25	36,6			36,5		Державний бюджет, місцевий бюджет, обласний бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством, інвестиційні проекти, бюджет громади	КП "Обльводоканал" ЗОР	2025 - 2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість розрахунку на основі експертної оцінки з розрахунку КОС БІО - 200 евро на особу)	КП "Обльводоканал" ЗОР (Вільнянський експлуатційний цех водопостачання та відводлення смт Новомиколаївка)	2023 р.













92	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Поліпшення екологічного стану річки Інгuleць, Новоградської селищної територіальної громади Олександрійського району, Кіровоградської області.	<p>Проведення комплексу заходів щодо відновлення (поліпшення) гідроморфологічних характеристик водотоку:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- відновлення вільної течії річки;</li><li>- регулювання внутрішньо-водоїмової динаміки вод;</li><li>- корегування морфометричних показників річки;</li><li>- обмеження надходження в річку забруднюючих речовин з поверхневим притоком з прилеглих територій;</li><li>- управління гідротехнічними спорудами (екологічно адаптований режим експлуатації ГТС);</li><li>- покращення неперервності потоку для міграції біоти, водної рослинності, планктону тощо;</li><li>- висадка дерев та іншої рослинності на заплаві.</li></ul>	<p>Протяжність ділянки відновлення річки до її природного стану – 36,0 км (на ділянці річки спостерігаються застійні явища, замулення, зарослість чагарниковою рослинністю, що в свою чергу призводить до погіршення умов для розвитку біологічності). Створення штучних гравійних перекатів. Облаштування обвідних каналів для наносів. Кількість перешкод, що потребують реконструкції – 3 шт. (внаслідок тривалого часу експлуатації не виконують функцію режиму регулювання водного току річки, знаходяться в аварійному стані)</p> <p>Кількість (переходів), що потребують облаштування - 6 шт.</p> <p>Видалення інвазійних видів водної рослинності або дерев/кущів з корінням з русла річки</p>	Олександрійська міська рада Новоградська селищна рада	ні	8,97	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Кіровоградська Олександрійський Олександрійська МТГ, Новоградська СТТ	ІЗМПВ, Річка Інгuleць	UA_M5.1.3_0742 UA_M5.1.3_0738 UA_M5.1.3_0739	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	36	3,833	138,0	138,0	20.12.2021 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Олександрійська міська рада, Новоградська селищна рада	2025 - 2030 рр.	Проектно-кошторисна документація відсутня, вартість виконання робіт орієнтовна.	Олександрійська міська рада, Новоградська селищна рада Олександрійського району Кіровоградської області	14 вересня 2022 року
93	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення Фрунзенського ЖКП с Широке, Широківської селищної територіальної громади, Криворізького району, Дніпропетровської області.	<p>1. Балансоутримувач: Фрунзенське житлово-комунальне підприємство</p> <p>2. Код ЄДРПОУ: 33075778</p> <p>3. Код водокористувача: 121021</p> <p>4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м.</p> <p>Випуск р. Інгuleць:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- усього: 23,7</li><li>- без очистки: 0</li><li>- недостатньо-очищених: 23,7</li><li>- нормативно-чистих (без очистки): 0</li><li>- нормативно-очищених на очисних спорудах: 0</li></ul> <p>- біологічної очистки: 0</p> <p>- фізико-хімічної очистки: 0</p> <p>- потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1642,5 тис. м3</p> <p>у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0</p> <p>потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0</p>	<p>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- факт - 1</li><li>- план - 1</li></ul> <p>2. Способи очищення зворотних (стічних) вод</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- факт - МЕХ(1)БЮ(2)</li><li>- план - МЕХ(1)БЮ(2)</li></ul> <p>3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- факт - 4,5 тис. м3/доб (1,642 млн. м3/рік)</li><li>- план - 4,5 тис. м3/доб (1,642 млн. м3/рік)</li></ul> <p>4. Залишковий осад (мул)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- факт - неочищений (складування);</li><li>- план - очищений (можливість подальшого використання).</li></ul> <p>5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- факт - відсутня</li><li>- план - будівництво, очищення КД</li></ul> <p>6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ))</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- факт - 100% / 9,623 тис. чоловік</li><li>- план - 100% / 9,623 тис. чоловік.</li></ul> <p>7. Кліматична нейтральність</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- факт - використання застарілого обладнання</li><li>- план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання.</li></ul>	Фрунзенське ЖКП	ні	9,623	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська Криворізький Широківська СТТ	Річка Інгuleць	UA_M5.1.3_0744	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	4,5	17,12	77,06	77,06	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Широківська селищна рада, Фрунзенське ЖКП	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БЮ - 200 евро на особу)	Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області	2023 р.	
94	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2.,	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд	<p>1. Балансоутримувач: КП "Кривбасводоканал"</p> <p>1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС)</p>	КП "Кривбасводоканал"	ні	603,9	М5.1 Район	М5.1.3 Суббасейн	Дніпропетровська Криворізький Криворізька МТГ	ІЗМПВ річка	UA_M5.1.3_0744	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	462,5	13,2	6117,6	6117,6	2023 р.	Державний бюджет,	Криворізька	Орієнтовний	Регіональний	2023 р.		

			8.1.3.		споруд Комунального "Кривбасводоканал" м. Кривий Ріг, Криворізької міської територіальної громади, Криворізького району, Дніпропетровської області.	2. Код ЄДРПОУ: 03341316 3. Код водокористувача: 120401 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 82592,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 547,1 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 82045,1 - біологічної очистки: 68555,7 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 13489,4 в т. ч.: Випуск р. Кам'янка - усього: 68046,5 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 68046,5 - біологічної очистки: 68046,5 - фізико-хімічної очистки: 0 Випуск р. Сакагань - усього: 509,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 509,2 - біологічної очистки: 509,2 - фізико-хімічної очистки: 0 Випуск р. Інгулець - усього: 319,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 319,2 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 319,2 Випуск Південне водосховище - усього: 13717,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 547,1 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 13170,2 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 13170,2 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод складаються у водні об'єкти: 168795 тис. м3 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 168795 тис. м3 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 41 тис. м3	- факт - 8 - план - 8 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1)БЮ(2) - план - МЕХ(1)БЮ(2)УТРО (третина) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 462,5 тис. м3/доб (168,8 млн м3/рік) - план - 462,5 тис. м3/доб (168,8 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування); - план - очищений( можливість подальшого використання). 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - без очистки (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 603,9 тис. чоловік - план - 100% / 603,9 тис. чоловік. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігаючого обладнання.	сводоканал"			басейну річки Дніпро	Нижнього Дніпра	а			Кам'янка, річка Сакагань, річка Інгулець	UA_M5.1.3_0697 UA_M5.1.3_0704	Під ризиком Без ризику	о	о																		місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	міська рада	2030 рр.	розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БЮ - 115 євро на особу, ТРО - 138 євро на особу для ЕН більше 100 тис. чол.)	офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області, Криворізька міська рада		
95	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд м. Сінгурівка, Сінгурівської міської територіальної громади, Баштанського району, Миколаївської області.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство «Сінгурівський комунальник» 2. Код ЄДРПОУ: 36895353 3. Код водокористувача: 480347 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2022 року) відведено зворотних (стічних) вод на поля фільтрації за рік, млн куб. м. - усього: 0,0903 - 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: 0,0903 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води складаються 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	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 (третина) (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться на поля фільтрації - факт - 0,400 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) - план - 2,0 тис м3/добу (0,730 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (вивіз на с/г угіддя) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ)	Комунальне підприємство «Сінгурівський комунальник»	ні	12,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Миколаївська	Баштанський	Сінгурівська МТГ	Річка Інгулець	UA_M5.1.3_0745	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	2																Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Управління капітального будівництва Миколаївської обласної адміністрації, виконавчі органи Сінгурівської міської ради	2025 - 2030 рр.	ПКД потребує коригування. Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БЮ - 200 євро на особу, ТРО - 250 євро на особу)	Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної адміністрації	5 вересня 2022 року		





			територіальної громади Кам'янського району, Дніпропетровської області.	Випуск Макортівське водосховище (р. Саксагань): - усього: 63,7 - без очистки: 5,1 - недостатньо-очищених: 58,6 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1365 тис. м3 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	3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 1,0 тис. м3/доб (0,365 млн м3/рік) - план - 10,0 тис. м3/доб (3,65 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування); - план - очищений(можливістю подальшого використання) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 20,4 тис. чоловік - план - 100% / 20,4 тис. чоловік. 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - використання сучасного енергозберігального обладнання.																							вом				та ТРО - 250 Євро на особу)												
102	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд с. Новоданилівка, Казанківської селищної територіальної громади, Баштанського району, Миколаївської області.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Казанківська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04375292 3. Код водокористувача: 481095 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 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 очищення 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 - відсутній - план - МEX(1)/БИО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутні - план - 0,140 тис м3/добу (0,0511 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (вивіз на с/г угіддя) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - відсутній - план - 100 %/ 1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - відсутня - план - будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації тощо	Казанківська селищна рада	ні	1,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Миколаївська	Баштанський	Казанківська СТГ	Річка Висунь	UA_M5.1_3_0888	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	0,140												8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Управління капітального будівництва Миколаївської обласної адміністрації, виконавчі органи Казанківської селищної ради	2025 - 2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БІО - 200 Євро на особу). Захід враховує очистку зворотних (стічних) вод Державної установи "Казанківська виправна колонія (М693)».	Казанківська селищна рада	8 березня 2023 року				
103	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та каналізаційних очисних споруд с. Казанка, Казанківської ТГ, Баштанського району, Миколаївської області.	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Казанківська селищна рада 2. Код ЄДРПОУ: 04375292 3. Код водокористувача: 481095 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, млн куб. м. - усього: 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 очищення 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 - відсутній - план - МEX(1)/БИО(2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - відсутні - план - 1,0 тис м3/добу (0,365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (вивіз на с/г угіддя) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення КД 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість	Казанківська селищна рада	ні	7,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Миколаївська	Баштанський	Казанківська СТГ	Річка Висунь	UA_M5.1_3_0894	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	відсутні	1,0												56,8	56,8			56,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Управління капітального будівництва Миколаївської обласної адміністрації, виконавчі органи Казанківської селищної ради	2025 - 2030 рр.	Орієнтовний розрахунок на основі експертної оцінки з вартості очищення (БІО - 200 Євро на особу)	Казанківська селищна рада	8 березня 2023 року





				Дніпра в межах Дніпропетровської, Донецької, Запорізької, Кіровоградської, Миколаївської, Полтавської, Харківської та Херсонської областей	обліку води (в тому числі з онлайн переданою інформацією до баз даних Держгеонадр). Метою є аналіз здійснення водокористування в режимі реального часу та оцінка антропогенного навантаження на річковий басейн та нормування та/чи обмеження водокористування.	пристроїв передачі даних, приймання, обробки, зберігання та архівування та надання доступу до інформації – результати 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 обмін даними.	Дніпро					а, Запорізька, Кіровоградська, Миколаївська, Полтавська, Харківська, Херсонська																				інші джерела, які не заборонені законодавством	селищна) рада, Держводгосп	кількості водокористувачів, взято з відкритих офіційних джерел Держводагентства України	Асоціація"
--	--	--	--	--	---	--	--------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	---	------------

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.3.1, 8.3.2	13, 15, 21	Проведення інформаційно-просвітницьких кампаній з підвищення екологічної свідомості населення в межах суббасейну Нижнього Дніпра	Залучення як найбільшої кількості населення до екологічних заходів з метою формування екологічної свідомості, поглиблення екологічних знань дітей, учнівської та студентської молоді, місцевого населення; висвітлення актуальних проблем стану водних ресурсів, його реального впливу на здоров'я людей.	Проведення щорічних екологічних івентів "День Дніпра", "Всесвітній день води"; Організація семінарів, конференцій, навчань та круглих столів для висвітлення актуальних проблем стану водних ресурсів, його впливу на життя і здоров'я людей; Проведення екологічних акцій з залученням широких верств населення	Сільська, селищні, міські ради		2000	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська, Донецька, Запорізька, Кіровоградська, Миколаївська, Полтавська, Харківська, Херсонська	Всі райони	Всі громади	Всі МПВ та МПЗВ	Всі МПВ та МПЗВ	під ризиком	не визначено	не визначено										1	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сільські, селищні, міські ради, водогосп одарські організації, облдержадміністрації	2025 - 2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Сільські, селищні, міські ради	вересень - листопад 2022 року
2	12	8.3.4.	14	Просторово-часове дослідження наслідків російської збройної агресії на стан суббасейну Нижнього Дніпра	- збір, систематизація даних з офіційних джерел щодо екологічного стану басейну річки Дніпро та їх аналітична обробка; - дешифрування серії супутникових знімків для виявлення пошкоджених бойовими діями басейнових ландшафтних територіальних структур на території водозбору Нижнього Дніпра (грунти, ліси та лісосмути, водо-болотні угіддя тощо); - дешифрування серії супутникових знімків для встановлення хронологічних подій підриву Каховської греблі, розрахунок реальних площ затоплення та підтоплення територій пониззя річки; - детальне дешифрування серії супутникових знімків для дослідження та картування наслідків руйнування Каховської греблі, заплавань та дельтової системи ріки, стан прибережних територій, пошкодження лісних масивів, пошкодження ґрунтового покриву тощо; - визначення збитків від втрати водних живих ресурсів, нерестовищ, змін біорізноманіття; - відбір проб у доступних місцях та оцінка якості поверхневих вод за основними гідрохімічними і сапробіологічними показниками; - узагальнення оцінки екологічного стану МПВ суббасейну Нижнього Дніпра за рівнем впливу воєнних дій.	Дослідження та картування наслідків руйнування Каховської греблі, а саме стан акваторії водосховища (площа 215,5 тис. га, довжина 230 км), пониззя річки (від Каховської греблі до витоку у Дніпро-Бузький лиман, довжина 130 км). Довжина дослідження руслової системи складає 360 км, територія водозбору становить близько 1,5 млн га. Методологія досліджень складатиметься із трьох основних блоків досліджень: перший блок – дослідження стану басейнових ландшафтних територіальних структур; другий блок – дослідження стану руслової, заплавної та дельтової системи, екологічна оцінка якості поверхневих вод; третій блок – розрахунок втрат живих біоресурсів та озерелів їх ґенування; четвертий блок – оцінка рівня порушення екологічного стану басейну річки в результаті бойових дій. Дослідження сучасного стану та встановлення рівня впливу на басейн Нижнього Дніпра з початку повномасштабної російської воєнної агресії буде здійснено у порівнянні із даними супутникових знімків та фактичних даних попередніх років (2015-2023 рр.). У дослідженнях будуть використані серії супутникових знімків космічних апаратів Landsat 7, 8 і 9 (роздільна здатність 15-30 м/піксель), Sentinel 2 (роздільна здатність 10 м/піксель) і MAXAR (роздільна здатність 0,3-0,5 м/піксель). Будуть проведені польові дослідження гідрохімічного стану	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Так	500	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Дніпропетровська, Херсонська	Дніпропетровський, Херсонський	Апостолавська ТГ, Солонинська ТГ, Томаківська ТГ, Зеленодільська ТГ, Грушівська ТГ, Чкаловська ТГ, Новопокровська ТГ, Покровська ТГ, Херсонська ТГ, Бериславська ТГ, Козацька ТГ, Білозерська ТГ, Чорнобаївська ТГ, Станіславська ТГ, Великолетиська ТГ, Верхньорогачицька ТГ, Новозбузьська ТГ, Голопристанська ТГ, Каховська ТГ, Новокаховська ТГ, Олександрівська ТГ			ІЗМПВ, Каховське водосховище	UA_M5.1_3_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Природний заповідник	360	0,05	18,0		18,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сільські, селищні, міські ради,	2025 - 2030 рр.	Внаслідок воєнних дій КОС були пошкоджені.	Херсонський державний аграрно-економічний університет	2023 р.		











				долини річки	і процеси, наприклад трельовання повітряно-канатними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	водоохорони технології і процеси, наприклад трельовання повітряно-канатними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Держводгептс тв, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)				річки Дніпро	Дніпра	Донецька, Запорізька, Кіровоградська, Миколаївська, Полтавська, Харківська, Херсонська																								бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	агентство, Держводгептс тв	рр.	басейнів/суббасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ			
16	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 2, 3, 8, 12, 14	Розробка принципів повторного використання очищених стічних вод	Розробка та впровадження принципів використання очищених стічних вод для промислових та сільськогосподарських потреб з метою ефективного використання ресурсів та зменшення впливу на навколишнє середовище. Заборона водозабору з басейну Дніпра за наявності джерел очищених стічних вод для збереження водних ресурсів та зменшення навантаження на річкову систему.	Мета проекту: Ефективне використання ресурсів та зменшення впливу на навколишнє середовище шляхом використання очищених стічних вод для промислових та сільськогосподарських потреб. Основні завдання: Проведення детального аналізу поточного стану систем очищення стічних вод у басейні річки Дніпро. Вивчення успішних міжнародних практик з повторного використання очищених стічних вод. Розробка технологічних рекомендацій для промислових та сільськогосподарських підприємств. Впровадження регуляторних заходів щодо заборони водозабору з басейну Дніпра за наявності джерел очищених стічних вод. Запуск пілотних проєктів з використання очищених стічних вод у різних секторах. Очікувані результати: Зменшення навантаження на водні ресурси річки Дніпро. Підвищення ефективності використання водних ресурсів. Зниження забруднення навколишнього середовища. Технічні аспекти: Розробка та впровадження сучасних технологій очищення та повторного використання стічних вод. Інтеграція систем моніторингу та контролю якості води. Розробка стандартів та нормативів для повторного використання стічних вод.	Водокористувачі всіх форм власності	Так			М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТТ	Всі МПВ																						Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач, наукові установи (за згодою), НГО	2025 - 2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція Розквіти" та Greenpeace Central and Eastern Europe	2024 р.
17	4, 12	8.1.4.	5, 14, 23, 24	Дослідження впливу російської війни на каскад водосховищ Дніпра та майбутніх варіантів сталого задоволення потреб України:	Проведення багатопрофільного аналізу впливу війни на водосховища Дніпра та визначення майбутніх варіантів сталого задоволення довгострокових потреб населення, економіки та навколишнього середовища, включаючи оцінку найкращих практик управління водними ресурсами в умовах значних змін клімату та захисту від повеней.	Мета проєкту: Оцінка впливу війни на водосховища Дніпра та розробка варіантів сталого задоволення довгострокових потреб України. Основні завдання: Аналіз фізичних пошкоджень інфраструктури та змін у гідрологічному режимі водосховищ. Створення системи екологічного моніторингу для оцінки стану водних ресурсів після військових дій. Розробка сценаріїв сталого розвитку для задоволення потреб населення, економіки та навколишнього середовища. Інтеграція заходів з управління водними ресурсами та захисту від повеней у загальний план відновлення. Очікувані результати:	Водокористувачі (енергетичні компанії), ТТ, наукові установи, НГО, БУВРи суббасейнів Дніпра.	Так			М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Всі області	Всі райони	Всі ТТ	Всі МПВ																						Державний, місцевий бюджети, інші джерела, які не заборонені законодавством	Наукові установи (за згодою), НГО, БУВРи суббасейнів Дніпра	2025 - 2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція Розквіти" та Greenpeace Central and Eastern Europe	2024 р.





20	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Оцінка руйнувань каналізаційних очисних споруд і мереж водовідведення та розробка проектно-технічної документації для реконструкції/будівництва каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення з врахуванням очищення стічних вод з інших населених пунктів Білозерської селищної територіальної громади з населенням більше 2000 осіб	Проведення оцінки руйнувань каналізаційних очисних споруд та пошкодження мереж водовідведення для подальшої розробки проектно-технічної документації для реконструкції/будівництва каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення з врахуванням очищення стічних вод з інших населених пунктів Білозерської селищної територіальної громади з населенням більше 2000 осіб	біорізноманіття у басейні річки Дніпро. Зниження впливу загроз на природні екосистеми. Підвищення обізнаності та залучення місцевого населення до заходів з охорони біорізноманіття. Технічні аспекти: Використання сучасних методів і технологій для моніторингу стану біорізноманіття. Розробка і впровадження систем управління природоохоронними територіями. Створення інформаційних систем для моніторингу та звітності щодо стану біорізноманіття.	МКП «Водогай»	Так	22	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.3 Суббасейн Нижнього Дніпра	Херсонська	Херсонський	Білозерська ТГ	річка	UA_M5.1.3_0003 UA_M5.1.3_0010	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	НПП «Нижньо-дніпровський»	-																Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Білозерська селищна громада	2026 - 2030 рр.			Державна екологічна інспекція України	2025 р.
----	---------	------------------------	--------------	---	--	---	---------------	-----	----	---------------------------------	----------------------------------	------------	-------------	----------------	-------	-------------------------------	-------------	--------------	--------------	---------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------------	-----------------	--	--	---------------------------------------	---------

**1-**  
забруднення МПВ біогенними речовинами (2)  
забруднення МПВ небезпечними речовинами (3);  
гідроморфологічні зміни (порушення вільної течії річок, порушення гідралічного 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, гідралічного 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