

№	Головна водно-екологічна проблема ¹			Назва заходу ³	Опис заходу	Технічний опис	Суб'єкт господарювання	Відокремлення руйнувань завдань під час війни		Річковий басейн ⁴	Суббасейн ⁴	Область	Район	Територіальна громада (ТГ)	МПВ чи категорія МПВ	Код МПВ/МПЗВ	Оцінка ризику недовілення доброго стану МПВ/МПЗВ		Екологічний стан МПВ або клькьосний стан МПЗВ	Хімічний стан МПВ або МПЗВ	Зопи, які підлягають охороні	Одиниці виміру та їх кількість						Вартість інвестицій на однішо	Загальна вартість інвестицій	Вартість однішої експлуатації та обслуговування	Загальна вартість експлуатації та обслуговування	Загальна вартість заходу	Везати дату, на яку були виконані розрахунки в колонках 21-26	Джерела фінансування	Організація, по відповіді за результати	Період реалізації	Коментарі, джерела інформації	Ким запропоновано заход	Кали запропоновано заход					
	1	2	3					8	9								Так /НІ	тис. осіб				тис. м3/добу	м3	кг	за	тис. грн	тис. грн													тис. грн	тис. грн	тис. грн	3	0
ОСНОВНІ ЗАХОДИ																																												
1	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд селища Ратне, Ратнівська селищна територіальна громада Ковельський район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Ратнівське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03339153 3. Код волокоистувача: 070323 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 68,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 68,0 - біологічної очистки: 68,0 - 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) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн. м3/рік) - план - 0,4 тис м3/добу (0,146 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) (складування) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дошова і тала) - факт - біологічна очистка (КД/МЕХ/БЮ) - план - дояткове очищення (КД/МЕХ/БЮ), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40% / 4 тис. чоловік - план - 90 % / 7,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	Ратнівське виробниче управління житлово-комунального господарства, комунальна	Ні	8,56	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Ковельський	Ратнівська ТГ	ІЗМПВ, річка Прип'ять	UA_M5.1_4_0002	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,4										171,25	68,5				68,50	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ратнівське виробниче управління житлово-комунального господарства	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БЮ 200 евро на особу	Ратнівське виробниче управління житлово-комунального господарства	26.07.2023 р.	
2	12	8.3.4.	1, 4, 15, 21	Ремонтно-відновлювальні роботи на території Іванківської селищна територіальна громада (зона відлучення і зона безумовного відселення, Вишгородський район, Київська область	Ремонт експлуатаційної дороги по трасі Правобережної намівної дамби та відкосів, що в своєму чергу забезпечить зменшення залпових змивів з правобережної заплави річки Прип'ять під час проходження високих повеней	Відсинка полотна дороги несезонно та відсівом з плануванням	Державне спеціалізоване підприємство "Екоцентр", державна	Так	3500	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Київська	Вишгородський	Іванківська ТГ	річка Прип'ять	UA_M5.1_4_0015	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні													1,877	3,285	0,00182	0,003185	3,288	2023 р. р.	Державний бюджет	Державне спеціалізоване підприємство "Екоцентр"	2025-2030 рр.	Результати проведення ретранслюційно-екологічного моніторингу та результати експлуатації водоохоронних споруд	Державне спеціалізоване підприємство "Екоцентр"	18.08.2023 р.

3	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд Старовижівська селища територіальна громада, Ковельський район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Старовижівське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03339176 3. Код водокористувача: 070322 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 40,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 4. Залишковий осад (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 40,3 - біологічної очистки: 40,3 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 400м.куб/добу у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 400м.куб 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 / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод (біологічна) (1) БІО (біологічна) (2) (біологічна) (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,11 тис. м3/добу (0,04 млн. м3/рік) - план – 0,4 тис м3/добу (0,146 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 - біологічна очистка (КД/МЕХ/БІО) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 13% / 0,7 тис. чоловік - план -20 % /1,1 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність. -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	Старовижівське виробниче управління житлово-комунального господарства	Ні	5,20	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Ковельський	Старовижівська ТГ	річка Виживка	UA_MS.1_4_0028	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,4								104	41,6					41,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Старовижівське виробниче управління житлово-комунального господарства	2025-2030 рр.	ПКД застаріла (2014 рік), Вартість заходу розрахована ориєнтовно з врахуванням вартості БІО 200 спр на особу	Старовижівське ВУЖКГ	29.03.2022 р.
4	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд міста Ковель, Ковельська міська територіальна громада, Ковельський район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Ковельське УВКГ «Ковельводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 05500871 3. Код водокористувача: 070306 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2469,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 2469,6 - біологічної очистки: 2469,6 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна -0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 8103,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 8103,0 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 / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод (біологічна) (1) БІО (біологічна) (2) ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 22,2 тис. м3/добу (8,103 млн м3/рік) - план – 22,2 тис м3/добу (8,103 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 - біологічна очистка (КД/МЕХ/БІО) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 70 % / 47,303 тис. чоловік - план - 70 % / 47,303 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність. -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Ковельське управління водопровідно-каналізаційного господарства "Ковельводоканал", комунальна	Ні	69,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Ковельський	Ковельська ТГ	річка Турія	UA_MS.1_4_0042	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	22,2								56,10	1245,60					1245,60	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Ковельське управління водопровідно-каналізаційного господарства "Ковельводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД Орієнтовна вартість вирахована на основі вартості очистки БІО-200 спр на особу та третинного очищення-250 спр на особу	Ковельське управління водопровідно-каналізаційного господарства "Ковельводоканал", РОБР у Волинській області	14.12.2022 р.
5	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція /модернізація каналізаційних очисних споруд міста	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Камінь-Каширське	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення	Камінь-Каширське виробниче управління	Ні	12,5	М5.1 Район басейну річки	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Камінь-Каширський	Камінь-Каширська ТГ	річка Цир	UA_MS.1_4_0082	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	2,82						79,8	225,00					225,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет,	Камінь-Каширське виробни	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, Орієнтовна вартість	Камінь-Каширське виробни	14.12.2022 р.		

					Камінь-Каширський, Камінь-Каширська міська територіальна громада, Камінь-Каширський район, Волинська область	виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03339360 3. Код водокористувача: 070317 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 105,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 105,7 - біологічної очистки: 105,7 5. Фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти: 1030,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1030,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 2,82 тис. м3/добу (1,030млн м3/рік) - план - 2,82 тис м3/добу (1,030 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізації (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - біологічна очистка (КД/МЕХ/БЮ) - 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 - 60% / 6,43 тис. чоловік - план - 60 % / 6,43 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	житлово-комунального господарства, комунальна				Дніпро																			інші джерела, які не заборонені законодавством	чи управління житлово-комунального господарства	вирахована на основі вартості БЮ-200 свро на третинного очищення-250 свро на особу	чи управління житлово-комунального господарства, РОБР у Волинській області				
6	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд селища Любешів, Любешівська селищна міська територіальна громада, Камінь-Каширський район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Любешів-Комфорт-Сервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 38711430 3. Код водокористувача: 070318 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 38,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 38,9 - біологічної очистки: 38,9 - 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 рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн. м3/рік) - план - 0,6 тис м3/добу (0,219 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливової каналізації (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - біологічна очистка (КД/МЕХ/БЮ) - 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 - 24% / 1,36 тис. чоловік - план - 60 % / 3,36 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, енергозберігаюче насосне обладнання, тощо	Комунальне підприємство "Любешів-Комфорт-Сервіс", комунальна	Ні	5,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Камінь-Каширський	Любешівська ТГ	річка Стохід	UA_M5.1_4_0094	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,6												Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Любешів-Комфорт-Сервіс"	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована ориєнтовно з врахуванням вартості БЮ 200 свро на особу	КП "Любешів-Комфорт-Сервіс", РОБР у Волинській області	12.07.2023 р.
7	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд міста Луцьк, Луцька міська територіальна громада, Луцький район, Волинська	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП «Луцькводоканал» Луцької МР 2. Код ЄДРПОУ: 03339489 3. Код водокористувача: 070304	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 3/3 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) - план - МЕХ (1) БЮ	Комунальне підприємство "Луцькводоканал", комунальна	Ні	213,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Луцький	Луцька ТГ	річка Стир	UA_M5.1_4_0128	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	120,0											Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені	Комунальне підприємство "Луцькводоканал"	2025-2030 рр.	Орієнтовна вартість вирахована на основі вартості БЮ-200 свро на особу	Комунальне підприємство "Луцькводоканал", РОБР у	14.12.2022 р.	

				область	4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 11031,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 433,6 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 10597,8 - біологічної очистки: 10597,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна - 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 43800,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 43800,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	(біологічна) (2) ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 120,0 тис. м3/добу (43,8 млн м3/рік) - план - 120,0 тис м3/добу (43,8 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - біологічна очистка (КД/МЕХ/БІО-) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією. 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 95% / 205,187 тис. чоловік - план - 95 % / 205,187 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо																			законодавством				особу та третинного очищення-250 евро на особу	Волинській області											
8	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція міських очисних споруд в мікрорайоні "Північний" промислової зони, 34, місто Вараш, Вараська міська територіальна громада, Вараський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Вараштепловодоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 30536302 3. Код водокористувача: 560900 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2474 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 2474 - біологічної очистки: 2474 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 4546,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 12,45 тис. м3/добу (4,546 млн м3/рік) - план - 12,45 тис м3/добу (4,546 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100 % / 44,7 тис. чоловік - план - 100 % / 44,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Вараштепловодоканал", комунальна	Ні	44,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Вараський	Вараська ТГ	річка Стир	UA_MS.1.4_0130	Підризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	12,45								31,76	395,4				395,4	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Вараська міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ІКД відсутня. Орієнтовна вартість розрахована підприємством у цінах 2021 р. та проіндексована на індекс інфляції 1,266	КП "Вараштепловодоканал" РОВР у Рівненській області	22.08.2022 р.
9	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція модернізація каналізаційних очисних споруд селища Зарічне, Заріченська селищна територіальна громада, Вараський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Добробут" 2. Код ЄДРПОУ: 38059239 3. Код водокористувача: 561389 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 36,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених:	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік) - план - 0,4 тис. м3/добу (0,146 млн м3/рік)	Комунальне підприємство "Добробут", комунальна	Ні	7,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Вараський	Заріченська ТГ	річка Стир	UA_MS.1.4_0130	Підризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,4								60,8	24,3				24,3	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Добробут"	2025-2030 рр.	ІКД відсутня. Вартість заходу орієнтовна	РОВР у Рівненській області	15.08.2023 р.

		8.1.3.		каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення селища Лопатин, Лопатинська селищна територіальна громада, Червоноградський район, Львівська область	1. Балансотримувач: КП Лопатинської селищної ради Червоноградського району Львівської області 2. Код ЄДРПОУ: 30124106 3. Код водокористувача: 460869 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 27,6 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 27,6 - біологічної очистки: 27,6 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 73,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	- факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план – 0,2 тис. м3/добу (0,091 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт – неочищене складування - план – очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 16 % ,/0,538 тис. чоловік - план - 50 % ,/1,65 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна насосного обладнання на сучасне малоенергоємне обладнання	Лопатинської селищної ради, комунальна			басейні річки Дніпро	річки Прип'ять		ї		Острівка		о	о													місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	ської селищної ради	рр.	заходу проведено із врахуванням коефіцієнту у інфляції 2022 року - 1,266	ської селищної ради, Лопатинська селищна громада, БУВР Західного Бугу та Сяну	р.							
13	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Броди, Бродівська міська територіальна громада, Золочівський район, Львівська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: КП "Бродівводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 20801937 3. Код водокористувача: 460004 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 792,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 792,0 - біологічної очистки: 792,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2190,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 2190,0 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 / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 4,5 тис. м3/добу (1,642 млн м3/рік) - план – 5,0 тис. м3/добу (1,825 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 - очистка (КД/МЕХ/БІО) - план - додаткова очистка, розробка плану управління дощовою каналізацією 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 71% ,/16,6 тис. чоловік - план - 82 % ,/19,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, заміна каналізаційних і електричних мереж, сонячні батареї	Комунальне підприємство "Бродівводоканал", комунальна	Ні	23,4	М5.1 Район басейні річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейні річки Прип'ять	Львівська	Золочівський	Бродівська ТГ	їЗМПВ, річка Бовдурка	UA_MS.1.4_0152	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	5,00										61,78	308,9			308,9	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Бродів водоканал"	2025-2030 рр.	Оцінку вартості заходу проведено із врахуванням коефіцієнту у інфляції 2022 року - 1,266	КП "Бродів водоканал", Бродівська міська громада, БУВР Західного Бугу та Сяну	05.09.2022 р.	
14	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Радивилів, Радивилівська міська територіальна громада, Дубенський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: КП "Комунальник" Радивилівська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 37344625 3. Код водокористувача: 561323 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 80	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,8 тис. м3/добу (0,292 млн м3/рік)	Комунальне підприємство "Комунальник" Радивилівська міська рада , комунальна	Ні	10,5	М5.1 Район басейні річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейні річки Прип'ять	Рівненська	Дубенський	Радивилівська ТГ	їЗМПВ, річка Слонівка	UA_MS.1.4_0160	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	2,2											85,9	189			189	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Радивилівська міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПКД відсутня. Орієнтовна вартість вирахована на основі вартості очистки: БІО-200, ТРО - 300 евро на	Департамент екології та природних ресурсів Рівненської ОДА (згідно програм охорони	29.08.2022 р.

						- без очистки: 0 - недостаточно-очищенных: 80 - нормативно-чистых (без очистки): 0 - нормативно-очищенных на очистных спорудах: 0 - биологической очистки: 0 - физико-химической очистки: 0 - механична: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 0,292 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	- план - 2,2 тис м3/добу (0,803 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 13% / 1,4 тис. чоловік - план - 100 % / 10,5 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання																																				особу	навколишнього природного середовища на період 2022-2026 року) РОВР у Волинській області										
15	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Мар'янівка, Мар'янівська селищна територіальна громада Луцький район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансустрімувач: Мар'янівське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 25093103 3. Код водокористувача: 070606 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 14,4 - без очистки: 0 - недостаточно-очищенных: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищенных на очистних спорудах: 0 - биологической очистки: 0 - физико-химической очистки: 0 - механична: 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: 14,4	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ (1) БІО (біологічна) (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 0 тис. м3/добу (0млн м3/рік) - план – 0,2 тис м3/добу (0,073 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 % / 0 тис. чоловік - план - 60 % / 1,650 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - КОС відсутні - план - будівництво нових КОС з сучасним енергозберігаючим обладнанням	Мар'янівське виробниче управління житлово-комунального господарства, комунальна	Ні	2,7	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Луцький	Мар'янівська ТГ	річка Липа	UA_M5.1.4_0191	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,2																			113,45	22,69					22,69	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Мар'янівське виробництво управління житлово - комунального господарства	2025-2030 рр.	Інформація Мар'янівське ВУЖКТ	Мар'янівське ВУЖКТ, РОВР у Волинській області	14.12.2022 р.	
16	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд міста Гоголів, Гоголівська міська територіальна громада, Луцький район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансустрімувач: Гоголівське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 03339394 3. Код водокористувача: 070313 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 129,6 - без очистки: 0 - недостаточно-очищенных: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищенных на очистних спорудах: 129,6 - биологической очистки: 129,6 - физико-химической очистки: 0 - механична: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1241,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт -факт - МЕХ (1) БІО (біологічна) (2) - план - МЕХ (1) БІО (біологічна) (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт – 3,4 тис. м3/добу (1,241млн м3/рік) - план – 3,4 тис м3/добу (1,241 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 - біологічна очистка (КД/МЕХ/БІО) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО)..	Гоголівське виробниче управління житлово-комунального господарства, комунальна	Ні	9,1	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Луцький	Гоголівська ТГ	річка Скособелка	UA_M5.1.4_0192	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	3,4																				21,41	72,8					72,80	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Гоголівське виробництво управління житлово - комунального господарства	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням БІО 200 евро на особу	Гоголівське виробництво управління житлово - комунального господарства, РОВР у Волинській області	14.12.2022 р.

						у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку:1241,0 потужність очисних споруд після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 70% / 6,43 тис. чоловік - план - 70 % / 6,43 тис. чоловік																																				
17	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд селища Демидівка, Демидівська селищна територіальна громада, Дубенський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансуотримувач: Демидівське виробниче управління житлово-комунального господарства 2. Код ЄДРПОУ: 13995220 3. Код водокористувача: 560326 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 16,0 - без очистки: 0 - недостатньо очищених: 16,0 - 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) вод скидаються у водні об'єкти: 365,0 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 / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн м3/рік) - план - 1,0 тис. м3/добу (0,365 млн м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 5,0 тис. чоловік - план - 100 % / 5,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Демидівське виробниче управління житлово-комунального господарства, комунальна	Ні	5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненськ а	Дубенськ ий	Демидівс ька ТГ	ізМПВ, річка без назви	UA_MS.1. 4_0199	Під ризиком	Не визначен о	Не визначен о	Відсутні	1						4,0	4,0					4,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Демидівське ВУЖКГ	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. у ПКД відсутня вартість передбачена відповідною програмою та вказана у цінах 2021 р. та перерахована з урахуванням індексу інфляції 1,266	Рівненський області	15.08.2023 р.			
18	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція (модернізація) каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Кременець, Кременецька міська територіальна громада, Кременецький район, Тернопільська область	1. Балансуотримувач: Комунальне підприємство Кременецької міської ради "Міськводгосп" 2. Код ЄДРПОУ: 32291616 3. Код водокористувача: 610131 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 269,2 - без очистки: 0 - недостатньо очищених : 269,2 -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 : 1095 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 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 - 1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1), (БІО (2), ТРО (3) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 3 тис. м3/добу (1,095 млн м3/рік) - план - 3 тис. м3/добу (1,095 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 КД/ МЕХ / БІО 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 14,5 % / 3 тис. чоловік - план - 100 % / 20,7 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність	Комунальне підприємство Кременецької міської ради "Міськводгосп", комунальна	Ні	20,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Тернопільська	Кременецький	Кременецька ТГ	річка Іква	UA_MS.1. 4_0201	Без ризику	Не визначен о	Не визначен о	Відсутні	3						124,2	372,6					372,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кременецька міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. відсутня вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 евро на особу та ТРО вартістю 250 евро на особу	Кіпр Кременецької ради "Міськводгосп", Рівненський області	25.04.2023 р.			

19	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Почаїв, Почаївська міська територіальна громада, Кременецький район, Тернопільська область	Збільшення потужностей системи очищення господарсько-побутових стічних вод до 500 м3/добу шляхом реконструкції існуючих очисних споруд м. Почаїв, потужністю 200 м3/добу, з будівництвом додаткової лінії системи очисних споруд потужністю 300 м3/добу. Балансоутримувач: Почаївський ККП 2. Код СДРПОУ: 03353816 3. Код водокористувача: 610137 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м - усього: 52,4 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 52,4 - 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: 73,2 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 / план - 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,073 млн м3/рік) - план - 0,5 тис. м3/добу (0,1825 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - не підключено до КОС - план - підключення, очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) / кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 22 % / 1,7 тис. чоловік - план - 100 % , / 7,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - застаріле обладнання - план - заміна обладнання	Почаївський комбінат комунальних підприємств, комунальна	Ні	7,6	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Тернопільська	Кременецький	Почаївська ТГ	річка Іква	UA_MS.1.4_0201	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,5						121,6	60,8			60,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Почаївська міська рада	2025-2030 рр.	Наявна ПКД у цінах 2020 року 14,755 млн.грн. Вартість заходу розрахована ориєнтовно з врахуванням вартості БІО 200 євро на особу	Почаївська міська рада, Почаївський комбінат інших підприємств. РОВР у Тернопільській області	26.04.2023 р.
20	4	8.1.4		Відновлення гідрологічного режиму річки Іква та водоподаючого каналу село Сапанів, Кременецька міська територіальна громада, Кременецький район, Тернопільська область	Розчистка русла річки Іква водоподаючого каналу та осушних каналів; влаштування трубчастого переїзду, поточний ремонт існуючих трубчастих переїздів	Вийма мулу та сміття з русла річки Іква на довжині 4,08 км. Ліквідація замулення штучного водоподаючого каналу ВК-1 на довжині 2,291 км та осушних каналів на довжині 7,539 км. Загальний об'єм земельних робіт 77843 м3. Влаштування нового трубчастого переїзду ТП-14 та капітальний ремонт двох існуючих трубчастих переїздів ТП-14. Вирубка дерев та зрізка чагарників	Кременецька міська рада, комунальна	Ні	0,8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Тернопільська	Кременецький	Кременецька ТГ	річка Іква	UA_MS.1.4_0201	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	13,71				0,72	10,1			10,1	2023 р.	місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Кременецька міська рада	2025-2030 рр.	Відсутня ПКД. Орієнтовна вартість реалізації заходу 8 млн. грн., з яких культурно-технічні роботи (зрізка дерев, купівля та ін.) 1,32 млн. грн.	Кременецька міська рада	26.09.2022 р.		
21	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція та розширення очисних споруд та каналізаційної мережі міста Дубно, Дубенська міська територіальна громада, Рівненський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ККП "Дубноводоканал" 2. Код СДРПОУ: 31525841 3. Код водокористувача: 560579 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1126 - без очистки: - недостатньо-очищених: 1126 - 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) вод скидаються у водні об'єкти: 1533,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд,	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 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 - 10,0 тис м3/добу (3,65 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (скидування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО), розробка плану управління дощовою каналізацією 6. Доступ до санітарії (підключення населення до	Комунальне підприємство "Дубноводоканал" Дубенської міської ради, комунальна	Ні	40,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Дубенський	Дубенська ТГ	ІЗМПВ, річка Іква	UA_MS.1.4_0203	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	10						72,18	721,8			721,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дубенська міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПКД та відсутня. Орієнтовна вартість передбачена на основі вартості очистки БІО та ТРО	Департамент екології та природних ресурсів Рівненської ОДА (згідно обласної програми і охорони навколишнього природного середовища на період 2022-2026 роки), Дубенська міська рада РОВР у Рівненській області	29.08.2022 р. 05.09.2022

24	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд в селищі Торчин, Торчинська селищна територіальна громада, Луцький район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Виробниче управління житлово-комунального господарства смт. Торчин 2. Код ЄДРПОУ: 03339182 3. Код водокористувача: 070544 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0,1 - 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) 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0млн м3/рік) - план - 0,3 тис м3/добу (0,110 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - 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 - 0%, / 0 тис. чоловік - план - 65% , / 2,908 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Виробниче управління житлово-комунального господарства смт. Торчин, комунальна	Ні	4,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Луцький	Торчинська ТГ	ІЗМПВ, річка Серпа	UA_M5.1.4_0238	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,3																		76,7	23						23,00	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Виробниче управління житлового господарства смт. Торчин	2025-2030 рр.	ПКД розроблена у 2021 році, потребує коригування (згідно ПКД вартість 18,2 млн. грн) орієнтовна вартість заходу розрахована з врахуванням індексу споживчих цін - 126,6 (2021 рік) - 23,0 млн. грн.	ВУЖКГ смт. Торчин, РОБР у Волинській області	02.05.2023 р.														
25	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція модернізація каналізаційних очисних споруд в селищі Дубинше, Рожницька міська територіальна громада, Луцький район, Волинська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: КП "Дубиншенське житлово-комунальне підприємство" 2. Код ЄДРПОУ: 13368478 3. Код водокористувача: 070746 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 39,3 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0 - біологічної очистки: 39,3 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна -0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 73,0 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 / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - 0 - план - МЕХ (1) БЮ (біологічна) (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 0,200 тис м3/добу (0,073 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 - біологічна очистка (КД/МЕХ/БЮ) - 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 - 70% ,/1,4 тис. чоловік - план - 80 % / 1,6 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання, сонячні батареї, тощо	Комунальне підприємство "Дубиншенське житлово-комунальне підприємство", комунальна	Ні	2,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська	Луцький	Рожницька ТГ	річка Прудник	UA_M5.1.4_0243	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,2																				82	16,4					16,40	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Дубиншенське житлово-комунальне підприємство	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована з орієнтовною вартістю БЮ 200 евро на особу	Дубиншенське ЖКП, РОБР у Волинській області	31.07.2023 р.													
26	10	8.3.2		Облаштування місць виділення відходів. Оселення по всьому периметру, встановлення маяків, вентиляційних шахт, ізоляційних скринів, системи збору фільтрату, дренажних каналів, обладнання по периметру	Площа МВВ в с. Великі Кусківці 0,9802 га. Проектний обсяг виділення відходів: 15188 м³ (1883 т) нагальний обсяг відходів 17600 м³ (2182 т) при площі складування 8000 м², висоті 2,2 м. Розрахунковий термін експлуатації 60 років.	Комунальне підприємство "Наш добробут" Борусківської сільської ради, комунальна	Ні	5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Тернопільська	Кременецький	Борусківська ТГ	ІЗМПВ, річка Горинь	UA_M5.1.4_0274	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Заказник "Борускиль"																														1,4						5,4	7,56				7,56	2023 р.	Місцевий бюджет, державні цільові програми, міжнародні проекти і гранти	Борусківська сільська рада	2025-2030 рр.	Відсутня ПКД, наявний паспорт сміттєзвалища	Борусківська сільська рада	25.04.2023 р.

		8.1.3.			очисних споруд та каналізаційних мереж міста Славути, Славутська міська територіальна громада Шепетівський район, Хмельницька область	водопровідно-каналізаційного господарства 2. Код ЄДРПОУ: 02092710 3. Код волококористувача: 680400 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 681,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 681,9 - біологічної очистки: 681,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 3650,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 681,9 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	- факт /план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 10,0 тис. м3/добу (3,65 млн м3/рік) - план - 10,0 тис м3/добу (3,65 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 - очистка відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт -27,5 %, / 9,7 тис. чоловік - план - 100 %, / 35,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	водопровідно-каналізаційного господарства, комунальна				басейну річки Дніпро	річки Прип'ять																						місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	рада, Славутське УВКТ	рр.	сь. Вартість розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 евро на одну особу та ТРО вартістю 250 евро на одну особу	рада РОБР у Хмельницькій області	р.					
30	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж міста Ізяслав, Ізяславська міська територіальна громада, Шепетівський район, Хмельницька область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Ізяславводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 14151760 3. Код волококористувача: 680585 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 381,2 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 381,2 - біологічної очистки: 381,2 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1533,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 381,2 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 /план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 4,2 тис. м3/добу 1,5 млн м3/рік) - план - 6,0 тис м3/добу (2,2 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 - очистка відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 38 %/ 6,1 тис. чоловік - план - 100 % / 16,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство "Ізяславводоканал", комунальна	Ні	16,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Шепетівський	Ізяславська ТГ	річка Горинь	UA_MS.1.4_0279	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	6														48,9	293,4		293,4	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Ізяславводоканал"	2025-2030 рр.	ПКД не розроблялася. Вартість розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 евро на одну особу та ТРО вартістю 250 евро на одну особу	КП "Ізяславводоканал" РОБР у Хмельницькій області	10.01.2023 р.
31	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму струмка без назви - п. пр. р. Горинь та ставка в селі Старий Кривин, Нетішинська міська територіальна громада, Шепетівський район, Хмельницька область	Розчищення від замулення, засмічення та заростання русла та збереження їх природних характеристик	Виника мулу та сміття, днопоглиблення русла струмка без назви - п. пр. р. Горинь та ставка в с. Старий Кривин Шепетівського району Хмельницької області (на площі 1,1 га), облаштування прибережної захисної смуги, зрізування кущів та валка дерев	Нетішинська міська рада, орган місцевого самоврядування	Ні	36,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Шепетівський	Нетішинська ТГ	річка Горинь	UA_MS.1.4_0281	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	1,1													0,9	1,0		1,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Нетішинська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість орієнтовна	Нетішинська міська рада, РОБР у Хмельницькій області	10.08.2023 р.	
32	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Острого, Острозька міська територіальна громада, Рівненський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Острозьке КП "Водоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 31542385 3. Код волококористувача: 560800 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод	Острозьке комунальне підприємство "Водоканал" Острозької міської ради, комунальна	Ні	15,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Рівненський	Острозька ТГ	річка Горинь	UA_MS.1.4_0281	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	5													55,8	279,0		279,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Острозька міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПКД відсутня. Орієнтовна вартість передбачена відповідно	Департамент екології та природних ресурсів Рівненської ОДА (згідно обласної	29.08.2022 р.	

					споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 200,0 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	- план - заміна обладнання																																						
41	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Шепетівка, Шепетівська міська територіальна громада, Шепетівський район, Хмельницька область	1. Балансоутримувач: Шепетівське підприємство водопровідно-каналізаційного господарства 2. Код ЄДРПОУ: 02092503 3. Код водокористувача: 680406 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 861,8 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 681,8 - біологічної очистки: 861,8 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 6205,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 861,8 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/план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 17,0 тис. м3/добу (6,205 млн м3/рік) - план - 17,0 тис м3/добу (6,205 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 - очистка відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 39 %, /16,0 тис. чоловік - план - 100 %, / 40,9 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання та трубопроводів	Шепетівське підприємство водопровідно-каналізаційного господарства, комунальна	Ні	40,9	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Шепетівський	Шепетівська ТГ	річка Гуска	UA_MS.1.4_0332	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	17						43,31	736,2									736,2	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні інвестиції, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шепетівське підприємство водопровідно-каналізаційного господарства	2025-2030 рр.	Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 Євро на особу та ТРО вартістю 250 Євро на особу	Шепетівська міська рада, Шепетівське ПКВГ, РОБП у Хмельницькій області	31.08.2022 р.
42	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Шумськ, Шумська міська територіальна громада, Кременецький район, Тернопільська область	Балансоутримувач: КП "Шумськомунсервіс" 2. Код ЄДРПОУ: 34043157 3. Код водокористувача: 610262 4. Інформація щодо роботи КОС (станом на 01.01.2023 р.) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м - усього: 38,7 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 38,7 - 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: 73,2 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 вигреби: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт/план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) - план - МЕХ (1), БІО (2) 3. Потужність споруд, після яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,2 тис. м3/добу (0,0732 млн м3/рік) - план - 0,255 тис. м3/добу (0,093 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 - не підключено до КОС - план - підключення, очищення (КД/МЕХ/БІО) 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 8,3 %, / 0,447 тис. чоловік - план - 100 % /5,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання та трубопроводів	Комунальне підприємство "Шумськомунсервіс", комунальна	Ні	5,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Тернопільська	Кременецький	Шумська ТГ	річка Вілія	UA_MS.1.4_0337	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,255						169,4	43,2								43,2	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Шумська міська рада	2025-2030 рр.	Наявна ПКД 2022 року "Реконструкція очисних споруд м. Шумськ, Коритунівна" Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 Євро на особу	Шумська міська рада, КП "Шумськомунсервіс", РОБП у Тернопільській області	26.04.2023 р.	
43	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд для КЗ "Урвєнський	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КЗ "Урвєнський	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення	Комунальний заклад "Урвєнський психоневрологі	Ні	0,5	М5.1 Район басейну річки	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Здолбунівський	Зволишівка ТГ	іЗМПВ, річка Устя	UA_MS.1.4_0399	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,05				80	4,0								4,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет,	КЗ "Урвєнський психоневрологі	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПКД	Департамент екології та	29.08.2022 р.			

					психоневрологічний інтернат" село Урвенна, Здовбицька міська територіальна громада, Здолбунівський район, Рівненська область	психоневрологічний інтернат" 2. Код ЄДРПОУ: 03189297 3. Код водокористувача: 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 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 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби: 0	зворотних (стічних) вод - факт - відсутні - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,0 тис. м3/добу (0,0 млн м3/рік) - план - 0,05 тис м3/добу (0,01825 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Кліматична нейтральність - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	чий інтернат", комунальна			Дніпро																														інші джерела, які не заборонені законодавством	врологічний інтернат"	відсутня. Орієнтовна вартість передбачена відповідно до програмою та вказана у цінах 2021 р. та перерахована з урахуванням індексу інфляції 1,266	природних ресурсів Рівненської ОДА (згідно обласної програми охорони навколишнього природного середовища на період 2022-2026 роки), РОБР у Рівненській області	
44	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та каналізаційних мереж селища Квазилів, Рівненська міська територіальна громада, Рівненський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: РОВКП ВКГ «Рівнеобводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03361678 3. Код водокористувача: 560520 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1058 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1058 - біологічної очистки: 1058 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться у водні об'єкти: 3650,0 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 / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ(1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 10,0 тис. м3/добу (3,65 млн м3/рік) - план - 3,0 тис м3/добу (1,095 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - будівництво, додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 8,2 тис. чоловік - план - 100 % / 8,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність -факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Рівненське обласне виробниче підприємство водопровідно-каналізаційного господарства "Рівнеобводоканал", комунальна	Ні	8,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Рівненський	Рівненська ТГ	річка Устя	UA_M5.1.4_0402	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	3,0																		Місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Рівненська міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПІКД відсутня. Орієнтовна вартість передбачена відповідними програмами та вказана у цінах 2019 р. Також вартість заходу розрахована орієнтовно з урахуванням вартості БІО 115 евро на особу та ТРО вартістю 138 евро на особу	РОВКП ВКГ «Рівнеобводоканал», РОБР у Рівненській області	31.08. 2022 р.	
45	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Будівництво каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення міста Здолбунів, Здолбунівська міська територіальна громада, Рівненський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансотримувач: Здолбунівська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 05391130 3. Код водокористувача: 560311 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 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	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 0/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - відсутній - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0 тис. м3/добу (0 млн м3/рік) - план - 2,5 тис м3/добу (0,9125 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - відсутній - план - очищення (часткова переробка)	Здолбунівська міська рада, комунальна	Ні	24,8	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Рівненський	Здолбунівська ТГ	річка Устя	UA_M5.1.4_0402	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	2,5																	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Здолбунівська міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПІКД відсутня. Також слід зазначити, що Здолбунів відоканалене має власних очисних, а передає стоки на Рівнеоблодоканал. Орієнтовна вартість	Департамент екології та природних ресурсів Рівненської ОДА (згідно обласної програми охорони навколишнього природного середовища на	29.08. 2022 р.		

					відводяться на поля зрошення рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигрібі;	чоловік - план - 100 %, / 241,6 тис. чоловік 7. Климатична нейтральність -факт - застаріле обладнання - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання																													ються впроваджувати у різних частинах міста, по становлять загальну систему дощової каналізації. Вартість обрахована з урахуванням індексу інфляції В майбутньому власником мережі КД має бути водаканал.								
48	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму Басівкутського водосховища від ПК0+00 до ПК35+56 в місті Рівне, Рівненська ТТ, Рівненський район, Рівненська область	Відновлення гідрологічного режиму Басівкутського водосховища, збільшення акумулюючої ємності водосховища	Основні характеристики Басівкутського водосховища: загальна площа водного дзеркала при НІР становить 104 га; макс. ширина – 463 м; сер. ширина – 80 м; макс. глибина – 3,1 м; сер. глибина – 2,5 м відмітка (НІР) – 184,1 м; об'єм води при НІР - 1926,0 тис.м3, сховище повністю єдине. Роботи включають: 1. Розв'язу ложа водосховища (фарватерної зони) від мулових відкладів. Підводна виємка виконується земснарядом. В проєкті передбачено пильове панілювання земснаряда по ложу водосховища. Передбачено виймку 279 тис.м3 доного матеріалу на 5 ділянках, загальною площею 267 тис.м2. По мірі виймки донних відкладів земснарядом, намитий ґрунт укладається в підготовлені гідровідвали, що розташовані на ділянках №№1-4 по лівому березі водойми. Ґрунт виймки з ділянки №5 транспортується туплопроводами до гідровідвалу ділянки №4. Загальна площа гідровідвалів - 16 га. 2. Благоустрій: кріплення укосів посіном трав, підсилка прибережної території (при наявності берегової лінії передбачено закладання 37 тис.м2 укосів з похилом 1:2); залуження майданчиків наявну ґрунту. Загальна тривалість будівництва - 18,6 міс.	Рівненська міська рада, комунальна	Ні	241,6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Рівненський	Рівненська ТТ	ізМПВ, водосховище Басівкутське	UA_MS.1.4_0403	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	На правому березі Басівкутського водосховища розташована ділянка, що належить до Смарагдової мережі України	279 000									0,0002	49,859					49,859	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Рівненська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД розроблена у 2020 році, отримала позитивний експертний звіт від 30.11.2020 року. Оскільки загальна кошторисна вартість будівництва визначена в поточних цінах станом на 30.11.2020, кошторисна частина ПКД потребує корегування	Рівненська міська рада	26.06.2023 р.
49	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Реконструкція гідротехнічної споруди шлюза - регулятора Басівкутського водосховища у місті Рівне, Рівненська міська територіальна громада, Рівненський район, Рівненська область	Виконання реконструкції існуючого гідровузла на річці Устя та Басівкутського водосховища	Для зарегулювання та підтримання на заданому рівні об'єму води, в складі Басівкутського водосховища функціонують гребля та русловий шлюз-регулятор залізобетонний (довжина - 26 м, ширина - 12 м). Шлюз-регулятор має три водоскидні отвори розміром 5,5 х 7,9 м, що перекриті металевими шандорами, і створює підпір 3,0 м в руслі річки Устя. Устаткування для підйому шандорів відсутнє, що ускладнює регулювання рівня води у водосховищі перед пропуском наводу. Конструкції для встановлення ремонтних затворів відсутні. Пропускна здатність водоскидної споруди: при НІР -180 м3/с, ФПР-200 м3/с. Передбачено будівництво трьохпрогоного шлюза-регулятора з клапанними затворами розмірами 8,0х3,0 м взаємні шандорної сітки;	Рівненська міська рада, комунальна	Ні	241,6	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Рівненський	Рівненська ТТ	ізМПВ, водосховище Басівкутське	UA_MS.1.4_0403	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні										1	35	35,0				35,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Рівненська міська рада	2025-2030 рр.	Станом на червень 2023 року затвердженої ПКД немає. ПКД розроблялась у 2018-2020 році. За результатами опрацювання звіту з ОВД Департаментом екології та природних ресурсів Рівненської ОДА у 2020 році видало негативний висновок. Попередня загальна кошторисна	Рівненська міська рада	26.06.2023 р.

					Хмельницька область																																				
55	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23		Відновлення гідрологічного режиму річки Случ та річки Ікопоть. Розчистка водосховища місто Старокостянтинів, Старокостянтинівська ПТ, Хмельницький район, Хмельницька область	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річок та водосховища та збереження їх природних характеристик	Розчистка та поглиблення русел річок Случ (5100 м), Ікопоть (5700 м). Улаштування донного водовишуку із залізобетонних труб довжиною 32,7 п. м. Улаштування підвідного та відвідного каналів до побудованої споруди, відповідно 37 та 70 м. Улаштування тимчасової осушувальної сітки каналів - 33148 м. Поглиблення водосховища - 1053613 м3	Старокостянтинівська міська рада, комунальна	Ні	34	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Хмельницький	Старокостянтинівська ПТ	річка Случ, ізМПВ Старокостянтинівське водосховище	UA_MS.1.4_0470 UA_MS.1.4_0471	Без ризику Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні				5,15,7			11,2	120,1					120,1	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Старокостянтинівська міська рада	2023-2030 рр.	Проектна документація потребує оновлення, коригування кошироку вартості виконання заходів	Старокостянтинівська міська рада, РОБР у Хмельницькій області	серпень 2022 року
56	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21		Реконструкція каналізаційних очисних споруд зі збільшенням потужності до 12000 м3/добу та реконструкція каналізаційних мереж міста Старокостянтинів, Старокостянтинівська міська територіальна громада, Хмельницький район, Хмельницька область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного "Водоканал" Старокостянтинівської міської ради 2. Код ЄДРПОУ: 02092644 3. Код водокористувача: 680401 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 1036,9 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1036,9 - біологічної очистки: 1036,9 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 2555,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 1036,9 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 / план: 2/2 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 7,0 тис. м3/добу 2,555 млн м3/рік) - план - 12,0 тис м3/добу (4,380 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 - очистки відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ПТ) - факт - 55,4 % /19,0 тис. чоловік - план - 100 % /34,3 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного "Водоканал" Старокостянтинівської міської ради, комунальна	Ні	34,3	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Хмельницький	Старокостянтинівська ПТ	річка Случ	UA_MS.1.4_0472	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	12					61,29	735,5			735,5	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Старокостянтинівська міська рада	2023-2030 рр.	ПКД розроблена в 2019 році, потребує коригування (згідно ПКД вартість 310,0 млн. грн.). Вартість заходу розрахована з врахуванням індексу споживчих цін 126,6 (2022 рік) та з врахуванням вартості ТРО 250 Євро на особу	Старокостянтинівська міська рада, КП ВКГ "Водоканал" Старокостянтинівської міської ради, РОБР у Хмельницькій області	31.08.2022 р.			
57	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21		Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд селища Любар, Любарська селищної територіальної громади, Житомирський район, Житомирська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Любарське КП «Добробут» Любарської селищної ради 2. Код ЄДРПОУ: 36328136 3. Код водокористувача: 180509 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0,0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 0,0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 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: 160,0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 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 - 0,438 тис. м3/добу (0,160 млн м3/рік) - план - 0,438 тис м3/добу (0,160 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках пл. 0,13 га) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ПТ) - факт - 20 % / 0,725 тис. чоловік - план - 20 % / 0,725 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - заміна обладнання	Любарське Комунальне підприємство «Добробут» Любарської селищної ради, комунальна	Ні	2,1	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Житомирська	Житомирський	Любарська ПТ	річка Случ	UA_MS.1.4_0482	Без ризику	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,438						38,35	16,8			16,8	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Любарське КП «Добробут» Любарської селищної ради	2023-2030 рр.	ПКД станом на березень 2023 відсутня. Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 Євро на особу	Любарське КП «Добробут» Любарської селищної ради, БУВР Прип'ять	22.08.2022 р.		

58	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція локальних очисних споруд промислових водостанцій водоочистки та атмосферних опадів ТОВ «Церсаніт Інвест», село Чижівка, Чижівська сільської територіальної громади, Звягельський район, Житомирська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: ТОВ «Церсаніт Інвест» 2. Код ЄДРПОУ: 33529350 3. Код водокористувача: 180770 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 66,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 66,0 - біологічної очистки: 0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 66,0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 109,5 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 109,5 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ (1) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,3 тис. м3/добу (0,1095 млн м3/рік) - план - 0,3 тис м3/добу (0,1095 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - механічна очистка (КД/МЕХ) - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 0 - план - 0 7. Кліматична нейтральність - факт - модернізація застарілих очисних споруд зливової каналізації - план - монтаж додаткової системи очищення "Екософт" для промислових водостанцій водопідготовки та дощових і талих вод з території підприємства	Товариство з обмеженою відповідальністю «Церсаніт Інвест», приватна власність	Ні	1,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Житомирська	Звягельський	Звягельська ТГ	річка Случ	UA_MS.1.4_0485	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,3						25,33	7,6			7,6	2023 р.	Кошти підприємства	ТОВ «Церсаніт Інвест»	2025-2030 рр.	ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована з врахування інфляції 1,266 - 7,6 млн.грн.	ТОВ «Церсаніт Інвест», БУВР Прип'яті	23.09.2022 р.
59	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція / модернізація каналізаційних очисних споруд міста Звягель, Звягельська міська територіальна громада, Звягельський район, Житомирська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство Звягельської міської ради «Звягельводоканал» 2. Код ЄДРПОУ: 03343806 3. Код водокористувача: 180493 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 2255 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 265,0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 1990,0 - біологічної очистки: 1990,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - механічна: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 6205,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 6205,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) (1) - план - МЕХ (1) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 17,0 тис. м3/добу (6,205 млн м3/рік) - план - 17,0 тис м3/добу (6,205 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово-каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - не передбачено (система дощової каналізації не перебуває на балансі КП ЗМР "Звягельводоканал") 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 48,6 % / 27,0 тис. чоловік - план - 48,6 % / 27,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого наосного обладнання - план - заміна обладнання із застосуванням новітніх технологій	Комунальне підприємство Звягельської міської ради «Звягельводоканал», комунальне	Ні	55,5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Житомирська	Звягельський	Звягельська ТГ	річка Случ	UA_MS.1.4_0485	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	17,00						58,76	999,0			999,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Звягельська міська рада, КП Звягельської міської ради «Звягельводоканал»	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПКД відсутня. Вартість заходу розрахована орієнтовно з врахуванням вартості БІО 200 евро на особу та ТРО вартістю 250 евро на особу. В майбутньому мережі КД мають бути передані на баланс водоканалу	КП Звягельської міської ради «Звягельводоканал», Звягельська міська рада, БУВР Прип'яті	29.08.2022 р. 14.10.2022 р.
60	1, 2, 3, 4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.3.2	4, 6, 7, 15, 17, 23	Відновлення акумулюючої ємності водосховища міста Звягель. Реконструкція водозабірних споруд на р. Случ в місті Звягель, Звягельська міська територіальна громада, Звягельський район, Житомирська область	Вода з річки Случ є єдиним джерелом централізованого водопостачання населення міста Звягель. У зв'язку з тим, що довгий час не проводилась розчистка від мулу прилеглої до водозабірної оголовка акваторії водосховища,	Основні характеристики водосховища: Призначення водосховища - господарсько-питне водопостачання. Нормальний підпірний рівень — 193,0 м Рівень мертвого об'єму - 190,5 м;	Комунальне підприємство Звягельської міської ради «Звягельводоканал», комунальне	Ні	40,0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Житомирська	Звягельський	Звягельська ТГ	річка Случ	UA_MS.1.4_0485	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні			95,5	7500			81,78	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Звягельська міська рада, КП ЗМР "Звягельводоканал"	2025-2030 рр.	На стадії виготовлення проектно-документації	Звягельська міська рада, КП ЗМР "Звягельводоканал"	24.04.2023 р.				

		8.1.3.		каналізації та мереж каналізації міста Березне, Березнівська міська територіальна громада, Рівненський район, Рівненська область	1. Балансоутримувач: КП "Березневодоканал" Березнівська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 32413725 3. Код водокористувача: 560932 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 137 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 137 - 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) вод скидаються у водні об'єкти: 328,5 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 вигреби: 0	- факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,9 тис. м3/добу (0,3285 млн м3/рік) - план - 0,9 тис м3/добу (0,3285 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 13,2 тис. чоловік - план - 100 % / 13,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	"Березневодоканал" Березнівської міської ради, комунальна							87		о	о															місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	міська рада	рр.	2023р. ПІКД Орієнтовна вартість реконструкції 237,6 млн.грн.	екотолі та природних ресурсів Рівненської ОДА (згідно обласної програми охорони навколишнього природного середовища на період 2022-2026 роки), РобР у Рівненській області	р.								
62	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція очисних споруд каналізації та каналізаційних мереж міста Сарни, Сарненська міська територіальна громада, Сарненський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Екосервіс" Сарненська міська рада 2. Код ЄДРПОУ: 32404202 3. Код водокористувача: 560981 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 324 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 324 - 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) вод скидаються у водні об'єкти: 2701,0 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 / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (1) / БІО (2) - план - МЕХ (1) / БІО (2) / ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 7,4 тис. м3/добу (2,701 млн м3/рік) - план - 7,4 тис м3/добу (2,701 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 10 % , / 3,3 тис. чоловік - план - 100 % , / 33,0 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план - встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Екосервіс" Сарненської міської ради, комунальна	Ні	33	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Сарненський	Сарненська ТГ	річка Случ	UA_MS.1.4_0487	Підризком	Невизначено	Невизначено	Відсутні	7,4											80,27	594					594	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Сарненська міська рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПІКД Орієнтовна вартість вирахована на основі вартості очистки: БІО-200, ТРО - 300 евро на особу	Департамент екології та природних ресурсів Рівненської ОДА (згідно обласної програми охорони навколишнього природного середовища на період 2022-2026 роки), РобР у Рівненській області	29.08.2022 р.
63	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму джерела питного водопостачання - ставу "Гамарня" місто Полонне, Полонська міська територіальна громада, Шепетівський район, Хмельницька область	Очищення від мулових наносів, ремонт ГТС	Очищення від мулових наносів території вище водозбору (100м x 100м x 1,5м) та нижче водозбору, ремонт гідротехнічної споруди	Полонська міська рада, комунальна	Ні	5	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Шепетівський	Полонська ТГ	ізМПВ, річка Хомора	UA_MS.1.4_0568	Підризком	Невизначено	Невизначено	Відсутні										0,26	18,2					18,2	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Полонська міська рада	2025-2030 рр.	Проектна документація потребує оновлення, коригування кошторисної вартості виконання заходів	Полонська міська рада, РОБР у Хмельницькій області	серпень 2022 року		

64	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд міста Полонне, Полонська міська територіальна громада, Шепетівський район, Хмельницька область	1. Балансоутримувач: Комунальне підприємство "Полонне тепловодопостачання" 2. Код ЄДРПОУ: 40946445 3. Код водокористувача: 680399 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 127,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 0 - нормативно-чистих (без очистки): 0 - нормативно-очищених на очисних спорудах: 127,0 - біологічної очистки: 127,0 - фізико-хімічної очистки: 0 - потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод скидаються у водні об'єкти: 1000,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 127,0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план: 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - МЕХ (механічна) /БІО (біологічна) - план - МЕХ(1)/БІО(2)/ТРО (3) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у МПВ - факт - 2,7 тис. м3/добу (1,0 млн м3/рік) - план - 2,7 тис м3/добу (1,0 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 - очистка відсутня - план - очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 40 % / 8,95 тис. чоловік - план - 100% / 20,4 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого обладнання - план - заміна обладнання	Комунальне підприємство "Полонне тепловодопостачання", комунальна	Ні	20,4	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Шепетівський	Полонська ТГ	річка Хомора	UA_MS.1.4_0571	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	2,7								75,5	204,0			204,0	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Полонська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД (реконструкція очисних споруд, проведена, в 2019 році ОС після реконструкції знає в експлуатацію). Вартість заходу враховує вартість ТРО 250 евро на особу (20,4 тис. осіб*250 евро*40(середній курс евро в гривні) = 204,0 млн. грн.	Полонська міська рада, РОБР у Хмельницькій області	10.08.2023 р.
65	4	8.1.4.	5, 6, 7, 17, 23	Відновлення гідрологічного режиму річки Жуківка та річки Хомора селище Понінка, Понінківська селищна територіальна громада, Шепетівський район, Хмельницька область	Розчистка від замулення, засмічення та заростання русел річок та збереження їх природних характеристик	Виняма мулу та сміття з русла річки Жуківка(на ділянці 0,45 км) та річки Хомора (на довжині 2,68 км), зрізання кущів та валка дерев	Понінківська селищна рада, комунальна	Ні	2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Хмельницька	Шепетівський	Понінківська ТГ	річка Хомора іМПВ, річка Хомора	UA_MS.1.4_0571	UA_MS.1.4_0572	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	2,68	0,45					3,3	10,3		10,3	2023 р.	державний бюджет, місцевий бюджет, фінансові інструменти ЄС	Понінківська селищна рада	2025-2030 рр.	Проектна документація потребує оновлення, коригування кошторисної вартості виконання заходів	Понінківська селищна рада, РОБР у Хмельницькій області	серпень 2022 року		
66	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд міста Коресь, Кореська міська територіальна громада, Рівненський район, Рівненська область	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Коресьжитловодоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 36278206 3. Код водокористувача: 561208 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 19,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 19,0 - 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) вод скидаються у водні об'єкти: 219,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн м3/рік) - план - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 7,2 тис. чоловік - план - 100 % / 7,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	КП "Коресьжитловодоканал", комунальна	Ні	7,2	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Рівненський	Кореська ТГ	річка Корчик	UA_MS.1.4_0651	Під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	0,6									57,6	34,6		34,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	КП "Коресьжитловодоканал"	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПКД відсутня. Орієнтовна вартість передбачена відповідно до програмою та акціана у цінах 2021 р. та перерахована з урахуванням індексу інфляції 1,266	РОБР у Рівненській області	15.08.2023 р.
67	1, 2, 3	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	1, 4, 15, 21	Реконструкція каналізаційних очисних споруд та мереж водовідведення селища Клевів, Клевівська селищна рада	Загальні (обов'язкові) дані про оператора КОС: 1. Балансоутримувач: КП "Клевівводоканал" 2. Код ЄДРПОУ: 36278206 3. Код водокористувача: 561208 4. Інформація щодо роботи КОС (на 01.01.2023 року) відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м. - усього: 19,0 - без очистки: 0 - недостатньо-очищених: 19,0 - 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) вод скидаються у водні об'єкти: 219,0 у тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку: 0 потужність очисних споруд, після очищення яких зворотні (стічні) вод відводяться на поля зрошення рельєфу місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигребі: 0	1. Кількість каналізаційних очисних систем (КОС) - факт / план : 1/1 2. Спосіб очищення зворотних (стічних) вод - факт - БІО (2) - план - БІО (2) 3. Потужність споруд після, яких стічні води відводяться у масив поверхневих вод (МПВ) - факт - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн м3/рік) - план - 0,6 тис. м3/добу (0,219 млн. м3/рік) 4. Залишковий осад (мул) - факт - неочищений (складування на мулових майданчиках) - план - очищення (часткова переробка) 5. Зливово каналізація (КД) - вода колекторно-дренажна (дощова і тала) - факт - відсутня - план - додаткове очищення (КД/МЕХ/БІО). 6. Доступ до санітарії (підключення населення до КОС (%)) кількість абонентів (населення) територіальної громади (ТГ) - факт - 100% / 7,2 тис. чоловік - план - 100 % / 7,2 тис. чоловік 7. Кліматична нейтральність - факт - використання застарілого насосного обладнання - план – встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання	Комунальне підприємство "Клевівводоканал", комунальна	Ні	4,7	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Рівненська	Сарненський	Сарненська ТГ	річка Люблинка	UA_MS.1.4_0750	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні	1,5									25,06	37,6		37,6	2023 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Клевівська селищна рада	2025-2030 рр.	Станом на березень 2023р. ПКД відсутня.	Департамент екології та природи	29.08.2022 р.

первинних приладів та програмно-апаратних засобів збору та дистанційної передачі даних;
- розробка та реалізація програмно-апаратної серверної системи обліку водокористування, та обміну даними.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1	7	8.2.2.	14	Інвентаризація мережі спостережних свердловин	Обстеження свердловин, визначення їхнього технічного стану	обстеження 45 спостережних пунктів мережі моніторингу державного рівня	Держгеонадра	ні	M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська, Житомирська, Київська, Тернопільська, Хмельницька	всі райони	всі ТТ	Безнапірні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в алювіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та солов'ялих четвертинних відкладах. Напірні: Група МПзВ в середньочвертинних відкладах, МПзВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату, Групи МПзВ у теригенних відкладах соцену, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, МПзВ у теригенних відкладах сеноману, Групи МПзВ в теригенних відкладах альб-сеноману, в теригенних відкладах середньої юри, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід архео-протерозою	Безнапірні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в алювіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та солов'ялих четвертинних відкладах. Напірні: Група МПзВ в середньочвертинних відкладах, МПзВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату, Групи МПзВ у теригенних відкладах соцену, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, МПзВ у теригенних відкладах сеноману, Групи МПзВ в теригенних відкладах альб-сеноману, в теригенних відкладах середньої юри, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід архео-протерозою	Під ризиком: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в алювіальних четвертинних відкладах, у водно-льодовикових четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та солов'ялих четвертинних відкладах. Без ризику: Група МПзВ в середньочвертинних відкладах, МПзВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату, Групи МПзВ у теригенних відкладах соцену, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, МПзВ у теригенних відкладах сеноману, Групи МПзВ в теригенних відкладах альб-сеноману, в теригенних відкладах середньої юри, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід архео-протерозою	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовищ (1 зона ЗСО)	45	1	1	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано ориєнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.
---	---	--------	----	---	--	--	--------------	----	---------------------------------	---------------------------------	--	------------	--------	--	--	--	--------	--------	--	----	---	---	---------	--	--------------	---------------	---	--------------	---------

2	7	8.2.2.	13, 14	Здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування свердловин за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин. Проведення ремонту свердловин	Здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування визначених за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин.	проведення консервації, ремонту або ліквідаційного тампонажу за результатами обстеження і визначення технічного стану 22 спостережних пунктів мережі моніторингу.	Держгеонадра	ні			M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська, Рівненська, Житомирська, Київська, Тернопільська, Хмельницька	всі райони	всі ТТ	Безнапірні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловальних та четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодновальних четвертинних відкладах. Напірні: Група МПзВ в середньочвертинних відкладах, МПзВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату, Групи МПзВ у теригенних відкладах соєну, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, МПзВ у теригенних відкладах сеноману, Групи МПзВ в теригенних відкладах альб-сеноману, в теригенних відкладах середньої юри, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід археопротерозою	Безнапірні: UAM5140 Q100- Q400. Напірні: UAM5140 Q500, UAM5140 N100, UAM514P G100, UAM514P G200, UAM5140 K100- UAM5140 K300, UAM514P J100, UAM514P C100, UAM514 AR100	Під ризиком: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловальних та четвертинних відкладах, у водно-льодовикових та соловодновальних четвертинних відкладах. Без ризику: Група МПзВ в середньочвертинних відкладах, МПзВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату, Групи МПзВ у теригенних відкладах соєну, у теригенних відкладах палеогену, МПзВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, МПзВ у теригенних відкладах сеноману, Групи МПзВ в теригенних відкладах альб-сеноману, в теригенних відкладах середньої юри, Група МПзВ в зоні тріщинуватості кристалічних порід археопротерозою	добрий	добрий	зони санітарної охорони роловища (1 зона ЗСО)										2				2	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.			
3	6	8.2.1	14	Для безнапірних МПзВ, які зазнають забруднення сполуками азоту від дифузних джерел, облаштування нових спостережних пунктів для характеристики їхнього якісного стану на фонових ділянках	Буріння спостережних свердловин	буріння спостережних свердловин для безнапірних МПзВ на ділянках їхнього забруднення	Держгеонадра	ні			M5.1 Район басейну річки Дніпро	M5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська, Рівненська, Житомирська, Київська, Тернопільська, Хмельницька	всі райони	всі ТТ	Безнапірні: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловальних та четвертинних	Безнапірні: UAM5140 Q100- Q400.	Під ризиком: Групи МПзВ у болотних, четвертинних відкладах, в аловальних та четвертинних	добрий	добрий														0,9				0,9	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, міжнародні програми та гранти	Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано орієнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.

4	7	8.2.2	13, 14	Переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	Визначення пунктів проведення операційного моніторингу, проведення переоцінки експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод на водозаборах, де здійснюватиметься операційний моніторинг	Надрокористувачі	ні					М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Волинська, Рівненська, Житомирська, Київська, Тернопільська, Хмельницька	всі райони	всі ТТ	Напірні: Група МПЗВ в середньо-верхньочетвертинних відкладах, МПЗВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату, Групи МПЗВ у теригенних відкладах солену, у теригенних відкладах налсогену, МПЗВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, МПЗВ у теригенних відкладах сеноману, Групи МПЗВ в теригенних відкладах альб-сеноману, в теригенних відкладах середньої юри, Група МПЗВ в зоні трішнунатості кристалічних порід археопротерозою	Напірні: UAM5140 Q500, UAM5140 N100, UAM514P G100, UAM514P G200, UAM5140 K100- UAM5140 K300, UAM5140 J100, UAM514P C100, UAM514 AR100	Без ризику: Група МПЗВ в середньо-верхньочетвертинних відкладах, МПЗВ у теригенно-карбонатних відкладах сармату, Групи МПЗВ у теригенних відкладах солену, у теригенних відкладах налсогену, МПЗВ у карбонатних відкладах верхньої крейди, МПЗВ у теригенних відкладах сеноману, Групи МПЗВ в теригенних відкладах альб-сеноману, в теригенних відкладах середньої юри, Група МПЗВ в зоні трішнунатості кристалічних порід археопротерозою	добрий	добрий	зони санітарної охорони родовища (1 зона ЗСО)											Кошти надрокористувача	Надрокористувачі, Держгеонадра	2025-2030 рр.	вартість вказано ориєнтовно (експертна думка)	Держгеонадра	2024 р.			
5	4		5, 6, 7, 17, 23,24	Розроблення нових Правил експлуатації каскаду водосховищ річки Случ з урахуванням екологічно допустимих попусків для забезпечення доброго екологічного стану річки.	Запобігання погіршення екологічного стану річки Случ, шляхом попередження мінімальних витрат води в критичні періоди в створах річки.	Розроблення «Нових Правил експлуатації каскаду водосховищ річки Случ» в яких необхідно передбачити: - визначення мінімально допустимих стоків в річці Случ в основних створах спостереження; - покращення системи сумісного управління водосховищами в басейні річки Случ за рахунок вдосконалення Правил експлуатації водосховищ, що забезпечують екологічно допустимі стоки річки в створах спостереження.	Звягельської міської ради, комунальна	Ні	55	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Житомирська	Звягельський	Звягельська ТТ	річка Случ	UA_M5.1.4_0485	Можливо під ризиком	Не визначено	Не визначено	Відсутні												1	0,49	0,49	0,49	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Звягельська міська рада	2025-2030 рр.	ПКД відсутня, вартість ориєнтовна	Інститут водних проблем і меліорації НААН, м. Київ	2024 р.
6	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3.	13, 15, 21	Інформаційно-просвітницька робота щодо охорони, збереження та відтворення водних	Проведення комплексу інформаційно-просвітницьких заходів серед школярів, молоді та місцевого населення	Основною метою інформаційно-просвітницької роботи є проведення заходів для привернення уваги	БУВР Прип'ять, БУВР Західного Бугу та Сяну, БУВР середнього	ні	0	М5.1 Район басейну річки Дніпро	М5.1.4 Суббасейн річки Прип'ять	Житомирська Київська Львівська		176	Всі МПВ	UA_M5.1.4_0001-1040	Під ризиком	Не визначено	Не визначено													50	0,04	2	2	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші	БУВР Прип'ять, БУВР Західного Бугу та	2025-2030 рр.	Щороку проводити мурьєта 4 інформаційних	Національний університет водного	2024 р.

									(WWF Україна)																												вом									
12	1, 2, 3, 4	8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.	14	Визначення і встановлення особливо цінних ділянок річок	Картувати особливо цінні ділянки річок для всіх районів річкових басейнів і додати до геопорталу Водні ресурси України для досягнення підтримання доброго екологічного стану МПВ	Розробка окремого шейп-файлу геосторострових даних "Особливо цінні ділянки річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	всі	M5.1.4 Суббасейні річки Прип'ять	Житомирська Київська Львівська а Рівненська Волинська Хмельницька Тернопільська	Всі райони		всі МПВ	всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено																	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводагентство, БУВР, РОВР	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/кубасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.					
13	4	8.1.4.	14	Створити базу даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок та пріоритизувати їх щодо першочерговості демонтажу	Провести інвентаризацію споруд, що перешкоджають вільній течії річок та картувати їх. Виявити споруди, які, з урахуванням визначених стратегічних екологічних цілей ПУРБ, доцільно демонтувати. Демонстрація найкращих практик усунення бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок з залученням НГО (WWF Україна).	Розробка окремого шейп-файлу геосторострових даних "Бар'єри для вільної течії річок" для всіх районів річкових басейнів і розміщення його на геопорталі "Водні ресурси України" Держводагентства	Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	всі	M5.1.4 Суббасейні річки Прип'ять	Житомирська Київська Львівська а Рівненська Волинська Хмельницька Тернопільська	Всі райони		всі МПВ	всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено																		2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Держводагентство, БУВР, РОВР	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/кубасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.				
14	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Створення нових берегозахисних лісів, підвищення лісистості водозборів з обов'язковим урахуванням природних умов місцевості, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Демонстрація найкращих практик відновлення запляваних лісів для досягнення підтримання доброго екологічного стану масиву поверхневих вод	Держлісагентство, Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	всі	M5.1.4 Суббасейні річки Прип'ять	Житомирська Київська Львівська а Рівненська Волинська Хмельницька Тернопільська	Всі райони		всі МПВ	всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено																			2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миндовкілья, Держлісагентство, Держводагентство	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/кубасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.			
15	7, 9	8.3.1.	14, 22, 23, 24	Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки	Використовувати в сталій практиці лісозаготівлі оцандливі з точки зору водоохорони технології і процеси, наприклад трельовання повітряно-канатними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Демонстрація найкращих практик лісозаготівлі оцандливі з точки зору водоохорони технології і процеси, наприклад трельовання повітряно-канатними установками, відповідно до завдань Державної стратегії управління лісами до 2035 року	Держлісагентство, Держводагентство, БУВР, РОВР спільно з профільними науковими установами з залученням природоохоронних НГО (WWF Україна)	ні	всі	M5.1.4 Суббасейні річки Прип'ять	Житомирська Київська Львівська а Рівненська Волинська Хмельницька Тернопільська	Всі райони		всі МПВ	всі МПВ	Під ризиком	Не визначено	Не визначено																				2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Миндовкілья, Держлісагентство, Держводагентство	2025-2030 рр.	захід стосується всіх басейнів/кубасейнів та має бути включений до ПЗ всіх ПУРБ	WWF Україна	02.05.2024 р.		
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 водозбору 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 водозбору з басейну Дніпра за наявності джерел очищених стічних вод. Запуск пілотних проектів 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	Водокористувачі всіх форм власності	так	M5.1 Район басейну річки Дніпро	Всі суббасейни	Всі області	Всі райони	Всі ТТ	Всі МПВ		Під ризиком	Не визначено	Не визначено				3															2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Водокористувач	2025-2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція Розквіт" 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 багатoproфільного аналізу впливу війни на водосховища Дніпра та визначення майбутніх варіантів сталого задоволення 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: Відновлення та покращення стану водосховищ Дніпра. Забезпечення довгострокових потреб України в водних ресурсах. Зниження ризиків, пов'язаних зі змінами клімату та військовими діями. Технічні аспекти: Використання передових технологій для моніторингу та аналізу стану водосховищ. Розробка і впровадження систем управління водними ресурсами, адаптованих до умов військових дій та кліматичних змін.	Водокористувачі (енергетичні компанії), ТГ, наукові установи, НГО, БУВРи суббасейнів Дніпра.	так															20			20	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Наукові установи (за згодою), НГО, БУВРи суббасейнів Дніпра	2025-2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція Po3kbit" та Greenpeace Central and Eastern Europe	2024 р.	
18	9	8.1.5, 8.3.1.	8, 14, 24	Дослідження навантаження та стійкості промислових і енергетичних об'єктів, що потребують охолодження, та розробка принципів використання залишкового тепла	Проведення комплексного аналізу надійності та навантаження промислових підприємств, ядерних і теплових електростанцій на річкові екосистеми в умовах зростаючої частоти повеней і посух, водного стресу, підвищення температури води у річках, значного зменшення стоку та рівнів води через зміни клімату. Розробка та впровадження практик використання залишкового тепла від важкої і легкої промисловості, очисних споруд, каналізаційних мереж, дата-центрів, полігонів, комерційних та інших об'єктів з метою зменшення споживання енергії, вуглецевого сліду та теплового навантаження на річки.	Мета проєкту: Зменшення негативного впливу промислових і енергетичних об'єктів на річкові екосистеми та підвищення ефективності використання енергії. Основні завдання: Аналіз впливу промислових підприємств, ядерних і теплових електростанцій на річкові екосистеми в умовах змін клімату. Оцінка надійності існуючих систем охолодження та розробка альтернативних методів охолодження. Вивчення можливостей використання залишкового тепла від промислових і інших об'єктів. Впровадження практик використання залишкового тепла для обігріву житлових будинків, громадських установ та комерційних об'єктів. Очікувані результати: Зниження теплового навантаження на річки та зменшення споживання води. Підвищення енергоефективності промислових і енергетичних об'єктів. Зниження вуглецевого сліду. Технічні аспекти: Впровадження сучасних технологій охолодження, що потребують менше водних ресурсів. Розробка та інтеграція систем утилізації залишкового тепла у міські та сільські інфраструктури. Створення систем моніторингу та контролю впливу промислових об'єктів	Водокористувачі всіх форм власності спільно з ТГ, науковими установами, НГО та БУВР суббасейнів Дніпра	так																2			2	2024 р.	Державний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела, які не заборонені законодавством	Наукові установи (за згодою), НГО, БУВРи суббасейнів Дніпра	2025-2030 рр.		ГО "Урбаністична коаліція Po3kbit" та Greenpeace Central and Eastern Europe	2024 р.

